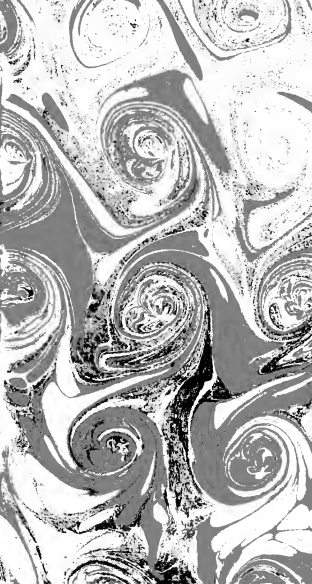
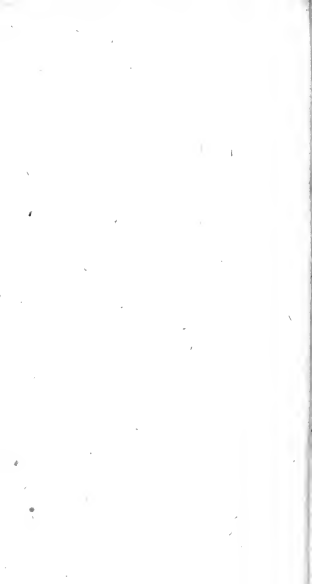


MEJUFFROUW C. A. VAN WICKEVOORT CROMMELIN 1936 BLOEMENDAAL WILDHOEF LECAAT VAN



78 R Acobby





HISTOIRE

NATURELLE,

GÉNÉRALE ET PARTICULIÈRE.

Tome V.

the state of the state of

The second secon

ŒUVRES COMPLÈTES

) E

M. LE C.TE DE BUFFON,

Intendant du Jardin du Roi, de l'Académie Françoise, de celle des Sciences, & c.

Tome Cinquième.

DISCOURS SUR LA NATURE DES ANIMAUX.



DE L'IMPRIMERIE ROYALE.

M. DCCLXXIV.

76.10

Charles (coards and of the care)

TABLE

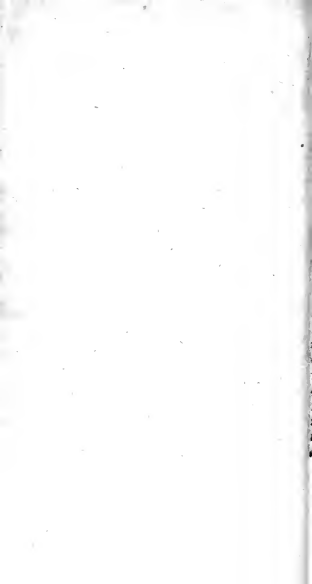
De	ce	qui	est	contenu	dans	ce
17			Vo	olume.		

ARIÉI maine	ÉS.	dans	l'espe	ce hi Page	/-
Discours sur	la na	ture d	des A	nimat 2 4.	
				-7	•

Lettres de MM. les Députés & Syndic de la Faculté de Théologie, à M. de Buffon, avec les réponse & déclaration de M. de Buffon.

Discours prononcé à l'Académie Françoise. xxj





*************************************** HISTOIRE NATURELLE.

HISTOIRE DE L'HOMME.

Variétés dans l'espèce humaine.

TOUT ce que nous avons dit jusqu'ici de la génération de l'homme, de sa formation, de son développement, de son état dans les différens âges de sa vie, de ses sens & de la structure de son corps, telle qu'on la connoît par les disfections anatomiques, ne fait encore que l'histoire de l'individu, celle de l'espèce demande un détail particulier, dont les faits principaux ne peuvent se tirer que des variétés qui se trouvent entre les hommes des différens climats. La première & la plus remarquable de ces variétés est celle de la couleur, la seconde est celle de la forme & de la grandeur, &

la troissème est celle du naturel des dif férens peuples : chacun de ces objet considéré dans toute son étendue, pourroi fournir un ample traité; mais nous nou bornerons à ce qu'il y a de plus génér

& de plus avéré.

En parcourant dans cette vue la sul face de la terre, & en commençant p le nord, on trouve en Lapponie & 🖡 les côtes septentrionales de la Tartarie une race d'hommes de petite statur d'une figure bizarre, dont la physion mie est ausli sauvage que les mœurs. O hommes qui paroissent avoir dégéné de l'espèce humaine, ne laissent pas qu d'être assez nombreux & d'occuper très-vastes contrées; les Lappons, D nois, Suédois, Moscovites & Indépe dans, les Zembliens, les Borandiens, Samoiedes, les Tartares septentrional & peut-être les Osliaques dans l'and continent, les Groenlandois & les S vages au nord des Esquimaux dans l' tre continent, semblent être tous de même race qui s'est étendue & multip le long des côtes des mers septent males dans des déferts & sous un chi inhabitable pour toutes les autres nations. Tous ces peuples ont le visage large & Plat (a), le nez camus & écralé, l'iris de l'œil jaune-brun & tirant sur le noir (b), les paupières retirées vers les tempes (c), les joues extrêmement élevées, la bouche très-grande, le bas du visage étroit, les lèvres grosses & relevées, la voix grêle, la tête grosse, les cheveux noirs & lisses, la peau basanée; ils sont très-petits, trapus quoique maigres: la plupart n'ont que quatre pieds de hauteur, & les plus grands n'en ont que quatre & demi. Cette race est, comme l'on voit, bien différente des autres, il semble que ce soit une espèce particulière dont tous les individus ne sont que des avortons; car s'il y a des différences parmi ces peuples, elles ne tombent que sur le plus ou le moins de difformité; par exemple, les Borandiens sont encore plus petits que les

(b) Voyez Linnai Fauna Suecica. Stockolm, 1746. oage ,.

(c) Voyez la Martinière, page 39.

A ij

⁽a) Voyez le voyage de Regnard, tome 1.er de ses Euvres, page 169. Voyez aussi il Genio vagante del conte Aurelio degli Anzi. In Parma, 1691; & les voyages du Nord fuits par les Hollandois.

Lappons, ils ont l'iris de l'œil de la mêm couleur, mais le blanc est d'un jaune plu rougeâtre, ils sont aussi plus basanés, è ils ont les jambes grosses, au lieu que le Lappons les ont menues. Les Samoïede sont plus trapus que les Lappons, il ont la tête plus grosse, le nez plus large & le teint plus obscur, les jambes plus autres les grosses plus en debore. courtes, les genoux plus en dehors, le cheveux plus longs & moins de barbe Les Groenlandois ont encore la per plus basanée qu'aucun des autres, sont couleur d'olive foncée; on préter même qu'il y en a parmi eux d'au noirs que les Éthiopiens. Chez tous c peuples les femmes som aussi laides qu les hommes, & leur ressemblent si fo qu'on ne les distingue pas d'abord; celle Groenland sont de fort petite taille mais elles ont le corps bien proportionne elles ont aussi les cheveux plus no & la peau moins douce que les semn Samoïedes; leurs mamelles sont molles si longues qu'elles donnent à teter à le centains par dessus l'épaule, le bout de c mamelles est noir comme du charbos & la peau de leur corps est coule

olivâtre très-foncé; quelques voyageurs disent qu'elles n'ont de poil que sur la tête, & qu'elles ne sont pas sujettes à l'évacuation périodique qui est ordinaire à leur sexe; elles ont le visage large, les yeux petits, très-noirs & très-vifs, les pieds courts aussi - bien que les mains, & elles ressemblent pour le reste aux femmes Samoïedes. Les Sauvages qui sont au nord des Esquimaux, & même dans la partie septentrionale de l'île de Terre-neuve, ressemblent à ces Groenlandois; ils sont, comme eux, de très-Petite stature, leur visage est large & plat, ils ont le nez camus, mais les yeux plus gros que les Lappons (d).

Non-seulement ces peuples se ressemblent par la laideur, la petitesse de la taille, la couleur des cheveux & les yeux, mais ils ont aussi tous à peu près les mêmes inclinations & les mêmes mœurs, ils sont tous également grosssers, superstitieux, stupides. Les Lappons Danois ont un gros chat noir, auquel ils disent tous leurs secrets & qu'ils consultent dans

Tome 1, page 130; & Tome III, page 6.

toutes leurs affaires, qui se réduisent savoir s'il faut aller ce jour-là à la chasse ou à la pêche. Chez les Lappons Suédo il y a dans chaque famille un tambout pour consulter le diable; & quoiqu'il foient robustes & grands coureurs, ils sont si peureux qu'on n'a jamais pu les saire aller à la guerre. Gustave Adolphe avoit entrepris d'en faire un régiment mais il ne put jamais en venir à bout il semble qu'ils ne peuvent vivre que dans leur pays & à leur façon. Ils fervent pour courir sur la neige, de patins fort épais de bois de sapin, long d'environ deux aunes & larges d'un dem pied; ces patins sont relevés en point tur le devant, & percés dans le milier pour y passer un cuir qui tient le pies serme & immobile, ils courent sur neige avec tant de vîtesse qu'ils attrapent aisément les animaux les plus légers à l course; ils portent un bâton ferré, point d'un bout & arrondi de l'autre : ce bâto! leur sert à se mettre en mouvement, à 🎉 diriger, se soutenir, s'arrêter, & aussi! percer les animaux qu'ils poursuivent la course; ils descendent avec ces patin

les fonds les plus précipités, & montent les montagnes les plus escarpées. Les patins dont se servent les Samoïedes, iont bien plus courts & n'ont que deux pieds de longueur. Chez les uns & les autres les femmes s'en servent comme les hommes; ils ont aussi tous l'usage de l'arc, de l'arbalète; & on prétend que les Lappons Moscovites lancent un javelot avec tant de force & de dextérité, qu'ils font fûrs de mettre à trente pas dans un blanc de la largeur d'un écu, & qu'à cet éloignement ils perceroient un homme d'outre en outre; ils vont tous à la chasse de l'hermine, du loupcervier, du renard, de la martre, pour en avoir les peaux, & ils changent ces pelleteries contre de l'eau-de-vie & du tabac qu'ils aiment beaucoup. Leur nourriture est du poisson sec, de la chair de renne ou d'ours ; leur pain n'est que de la farine d'os de poisson broyée & mêlée avec de l'écorce tendre de pin ou de bouleau, la plupart ne font aucun usage de sel; leur boisson est de l'huile de baleine & de l'eau, dans laquelle ils laissent infuser des grains de genièvre. Hs A iiij

8

n'ont, pour ainsi dire, aucune idée de religion ni d'un Etre suprême, la plu part sont idolâtres, & tous sont trèssuperstitieux, ils sont plus grossiers que sauvages, sans courage, sans respect pour loi-même: ce peuple abject n'a de mœurs qu'assez pour être méprisé. Ils se baignent nus & tous ensemble, filles & garçons, mère & fils, frères & sœurs, & ne craignent point qu'on les voie dans cet état; en sortant de ces bains extrêmement chauds, ils vont se jeter dans une rivière très - froide. Ils offrent aux étrangers leurs femmes & leurs filles, & tiennent à grand honneur qu'on veuille bien coucher avec elles; cette coutume est également établie chez les Samoïedes, les Borandiens, les Lappons & les Groenlandois. Les Lapponnes sont habillées l'hiver de peaux de rennes, & l'été de peaux d'oiseaux qu'elles ont écorchées, l'usage du linge leur est inconnu. Les Zembliennes ont le nez & les oreilles percées pour porter des pendans de pierre bleue; elles se font aussi des raies bleues au front & au menton; feurs maris se coupent la barbe en rond, & ne

portent point de cheveux. Les Groenlandoises s'habillent de peau de chien de mer; elles se peignent aussi le visage de bleu & de jaune, & portent des pendans d'oreilles. Tous vivent sous terre ou dans des cabanes presqu'entièrement enterrées & couvertes d'écorces d'arbres ou d'os de poisson: quelques - uns font des tranchées souterraines pour communiquer de cabane en cabane chez leurs voisins pendant l'hiver. Une nuit de plusieurs mois les oblige à conserver de la lumière dans ce séjour par des espèces de lampes qu'ils entretiennent avec la même huile de baleine qui leur sert de boisson. L'été ils ne sont guère plus à leur aise que l'hiver, car ils sont obligés de vivre continuellement dans une épaille fumée, c'est le seul moyen qu'ils aient imaginé pour se garantir de la piqure des moucherons plus abondans peut-être dans ce climat glacé qu'ils ne le sont dans les pays les plus chauds. Avec cette manière de vivre si dure & si triste, ils ne sont presque jamais malades, & ils parviennent tous à une vieillesse extrême : les vieillards sont même si vigoureux qu'on ?

peine à les distinguer d'avec les jeunes, la seule incommodité à laquelle ils soiens fujets & qui est fort commune parmi eus est la cécité; comme ils sont continuelle ment éblouis par l'éclat de la neige per dant l'hiver, l'automne & le printemps, & toujours aveuglés par la fumée per dant l'été, la plupart perdent les yeux es

avançant en âge.

Les Samoïedes, les Zembliens, le Borandiens, les Lappons, les Groenlando & les Suvages du nord au-dessus de Esquimaux, sont donc tous des homme de même espèce, puisqu'ils se ressembles par la forme, par la taille, par la couleul par les mœurs, & même par la bizarren des contumes; celle d'offrir aux étranget leurs femmes, & d'être fort flaués qu'or veuille bien en faire usage, peut venir d ce qu'ils connoissent leur propre difformité & la laideur de leurs semmes, trouvent apparemment moins laides celle que les étrangers n'ont pas dédaignées ce qu'il y a de certain , c'est que cet ulas est général chez tous ces peuples, Sont cependant fort éloignés les uns autres, & même séparés par une grand

mer, & qu'on le retrouve chez les Tartares de Crimée, chez les Calmuques, & plusieurs autres peuples de Sibérie & de Tartarie, qui sont presqu'aussi laids que ces peuples du nord, au sieu que dans toutes les nations voisines, comme à la Chine, en Perse (e), où les semmes sont belles, les hommes sont jaloux à l'excès.

En examinant tous les peuples voisins de cette longue bande de terre qu'occupe la race Lapponne, on trouvera qu'ils n'ont aucun rapport avec cette race; il n'y a que les Offiaques & les Tonguses qui leur ressemblent; ces peuples touchent aux Samoïedes du côté du midi & du sud-est. Les Samoïedes & les Borandiens ne ressemblent point aux Russiens, les Lappons ne ressemblent en aucune façon aux Finnois, aux Goths, aux Danois, aux Norvégiens; les Groenlandois sont tout aussi différens des Sauvages du

⁽e) La Boulaye dit qu'après la mort des femmes du Schach, l'on ne sait où elles sont enterrées, asin de lui ôter tout sujet de jalousse, de même que les anciens Égyptiens ne vouloient point saire embaumer leurs semmes que quatre ou cinq jours après leur mort, de crainte que les Chirurgiens n'eussent quelque tentation. Voyage de la Boulaye, page 110.

Canada; ces autres peuples sont grands, bien faits, & quoiqu'ils soient assez différens entre eux, ils le sont infiniment plus des Lappons. Mais les Ostiaques semblent être des Samoïedes un peu moins laids & moins raccourcis que les autres, car ils sont petits & mal faits (f), ils vivent de poisson ou de viande crue, ils mangent la chair de toutes les espèces d'animaux sans aucun apprêt, ils boivent plus volontiers du sang que de l'eau, ils sont pour la plupart idolâtres & errans, comme les Lappons & les Samoïedes; enfin ils me paroissent faire la nuance entre la race Lapponne & la race Tariare, ou, pour mieux dire, les Lappons, les Samoïedes, les Borandiens, les Zembliens, & peutêtre les Groenlandois & les Pigmées du nord de l'Amérique sont des Tartares dégénérés autant qu'il est possible, les Oftiaques sont des Tartares qui ont moins dégénéré; les Tonguses encore moins que les Ostiaques, parce qu'ils sont moins petits & moins mal fairs, quoique tout

⁽f) Voyez le voyage d'Evertisbrand, pages 212, 217, & c. & les nouveaux Mémoires sur l'état de la Russie, 1725, Tome I, page 270,

aussi laids. Les Samoïedes & les Lappons sont environ sous le 68 ou 69. me degré de latitude, mais les Ostiaques & les Tonguses habitent sous le 60. me degré; les Tartares qui sont au 55. degré le long du Volga, sont groffiers, stupides & brutaux, ils ressemblent aux Tonguses, qui n'ont, comme eux, presque aucune idée de religion, ils ne veulent pour femmes que des filles qui ont eu commerce avec d'autres hommes.

La nation Tartare prise en général, occupe des pays immenses en Asie, elle est répandue dans toute l'étendue de terre qui est depuis la Russie jusqu'à Kamtschatka, c'est-à-dire, dans un espace de onze ou douze cents lieues en longueur sur plus de sept cents cinquante lieues de largeur, ce qui fait un terrein plus de vingt fois plus grand que celui de la France. Les Tartares bornent la Chine du côté du nord & de l'ouest, les royaumes de Boutan, d'Ava, l'empire du Mogol & celui de Perse jusqu'à la mer Caspienne du côté du nord, ils se sont aussi répandus le long du Volga & de la côte occidentale de la mer Caspienne jusqu'au Daghestan , ils ont pénétré jusqu'à 🎉 côte septentrionale de la mer noire, & ils te sont établis dans la Crimée & dans la petite Tartarie près de la Moldavie & de l'Ukraine. Tous ces peuples ont le hauf du visage fort large & ridé, même dans leur jeunesse, le nez court & gros, les yeux petits & enfoncés (g), les joues for élevées, le bas du visage étroit, le menton long & avancé, la mâchoire supérieure enfoncée, les dents longues & léparées i les fourcils gros qui leur couvrent les yeux, les paupières épaisses, la face plates le teint balané & olivâtre, les cheveus noirs; ils sont de stature médiocre, mais très-forts & très-robustes, ils n'ont que peu de barbe, & elle est par petits épis comme celle des Chinois, ils ont les cuisse grosses & les jambes courtes; les plus laid de tous sont les Calmuques, dont l'asped a quelque chose d'effroyable, ils sont tou errans & vagabonds, habitant fous de tentes de toile, de feutre, de peaux; # mangent de la chair de cheval, de cha meau, &c. crue ou un peu mortifiée soul

⁽g) Voyez les voyages de Rubrusquis, de Mar Paul, de Jean Struys, du Père Avril, &c.

la selle de leurs chevaux, ils mangent aussi da poisson desséché au soleil. Leur boisson la plus ordinaire est du lait de jument fermenté avec de la farine de millet; ils ont Presque tous la tête rasée, à l'exception du toupet qu'ils laissent croître assez pour en faire une tresse de chaque côté du visage. Les semmes, qui sont aussi laides que les hommes, porient leurs cheveux, elles les tressent & y attachent de petites Plaques de cuivre & d'autres ornemens de cette espèce; la plupart de ces peuples n'ont aucune religion, aucune retenue dans leurs mœurs, aucune décence, ils sont tous voleurs, & ceux du Daghestan qui sont voisins des pays policés, font un grand commerce d'esclaves & d'hommes, qu'ils enlèvent par force pour les vendre enfuite aux Turcs & aux Persans. Leurs principales richesses consistent en chevaux, il y en a peut-être plus en Tartarie qu'en aucun autre pays du monde. Ces peuples fe font une habitude de vivre avec leurs chevaux, ils s'en occupent continuellement, ils les dressent avec tant d'adresse & les exercent si fouvent qu'il semble que ces animaux n'aient qu'un même esprit avec ceux qui les manient, car non-seulement ils obéissent parfaitement au moindre mouvement de la bride, mais ils sentent pour ainsi dire, l'intention

& la pensée de celui qui les monte.

Pour connoître les différences particulières qui se trouvent dans cette race Tartare, il ne saut que comparer les descriptions que les voyageurs ont saites de chacun des dissérens peuples qui se composent. Les Calmuques qui habitent dans le voisinage de la mer Caspienne, entre les Moscovites & les grands Tartares, font, selon Tavernier, des hommes robustes, mais les plus laids & les plus difformes qui soient sous le ciel; ils ont le visage si plat & si large, que d'un œil à l'autre il y a l'espace de cinq ou six doigts, leurs yeux font extraordinaire ment petits, & le peu qu'ils ont de nez est si plat qu'on n'y voit que deux trous au lieu de narines, ils ont les genoux tournés en dehors & les pieds en dedans Les Tartares du Daghestan sont, après les Calmuques, les plus laids de tous les Tartares: les petits Tartares ou Tartares Nogais, qui habitent près de la mes

noire, sont beaucoup moins laids que les Calmuques, mais ils ont cependant le visage large, les yeux petits, & la forme du corps temblable à celle des Calmuques; & on peut croire que cette race de petits Tartares a perdu une partie de sa laideur, parce qu'ils se sont mêlés avec les Circassiens, les Moldaves & les autres peuples dont ils sont voisins. Les Tartares Vagolistes en Sibéric ont le visage large comme les Calmuques, le nez court & gros, les yeux peins; & quoique leur langage soit dissérent de celui des Calmuques, ils ont tant de ressemblance qu'on doit les regarder comme étant de la même race. Les Tartares Bratski sont, selon le Père Avril, de la même race que les Calmuques. À meture qu'on avance vers l'orient dans la Tartarie indépen-dante, les traits des Tartares se radoucissent un peu, mais les caractères essentiels à leur race restent toujours; & enfin les Tartares Mongoux qui ont conquis la Chine, & qui de tous ces peuples étoient les plus policés, sont encore aujourd'hui ceux qui sont les moins laids & les moins mal faits, ils ont cependant,

comme tous les autres, les yeux petits, le visage lage & plat, peu de barbe, mais toujours noire ou rousse (h), le nez écrasé & court, le teint basané, mais moins olivâtre. Les peuples du Thibé & des autres provinces méridionales de la Tartarie, sont, aussi - bien que les Tartares voisins de la Chine, beaucous moins laids que les autres. M. Sanches premier Médecin des armées Russienness homme distingué par son mérite & pas l'étendue de ses connoissances, a bies voustu me communiquer par éerit se remarques qu'il a faites en voyageant es Tartarie.

Dans les années 1735, 1736 & 1737 il a parçouru l'Ukraine, les bords di Don, jusqu'à la mer de Zabache & lé confins du Cuban jusqu'à Asoff; il traversé les déserts qui sont entre le pay de Crimée & de Backmut; il a vu le Calmuques qui habitent sans avoir de demeure fixe, depuis le royaume de Cazan jusqu'aux bords du Don; il a aust vu les Tartares de Crimée & de Nogai qui errent dans les déserts qui sont enuit (h) Voyez Palasox, page 444.

la Crimée & l'Ukraine, & aussi les Tartares Kergissi & Tcheremissi qui sont au nord d'Astracan depuis le 50. me jusqu'au degré de lauiude. Il a observé que les Tartares de Crimée & de la province de Cuban jusqu'à Astracan, sont de taille médiocre, qu'ils ont les épaules larges, le flanc étroit, les membres nerveux, les yeux noirs & le teint basané; les Tartares Kergisti & Tcheremisti sont plus petits & plus trapus, ils font moins agiles & plus groffiers, ils ont aussi les yeux noirs, le teint basané, le visage encore plus large que les premiers. Il observe que parmi ces Tartares on trouve plusieurs hommes & femmes qui ne leur ressemblent point du tout, ou qui ne leur ressemblent qu'imparsaitement, & dont quelques - uns sont aussi blancs que les Polonois; comme il y a parmi ces nations plusieurs esclaves, hommes & semmes, enlevés en Pologne & en Russie; que leur religion leur permet la polygamie & la multiplicité des concubines, & que leurs Sultans ou Murzas qui sont les nobles de ces nations, prennent leurs femmes en Circassie & en Géorgie, les

enfans qui naissent de ces alliances, son moins laids & plus blancs que les autres il y a même parmi ces Tartares un peuple entier dont les hommes & les femmes font d'une beauté fingulière, ce font les Kabardinski. M. Sanchez dit en avoit rencontré trois cents à cheval qui venoier au service de la Russie, & il assure qu'il n'a jamais vu de plus beaux hommes, & d'une figure plus noble & plus mâle, il ont le visage beau, frais & vermeil, le yeux grands, vifs & noirs, la taille haut & bien prise; il dit que le lieutenant général de Sérapikin qui avoit demeure long-temps en Kabarda, lui avoit assure que les femmes étoient aussi belles que les hommes; mais cette nation si diffé rente des Tartares qui l'environnent, vient originairement de l'Ukraine, à ce que dit M. Sanchez, & a été transporte en Kabarda il y a environ 150 ans.

Ce sang Tartare s'est mélé d'un côté avec les Chinois, & de l'autre avec les Russes Orientaux, & ce mélange n'a pas fait disparoître en entier les trais de cette race, car il y a parmi les Moscovites beaucoup de visages Tartares;

quoiqu'en général cette nation foit du nième sang que les autres nations Euro-péennes, on y trouve cependant beau-Coup d'individus qui ont la forme du corps carrée, les cuisses grosses & les jambes courtes comme les Tartares: mais les Chinois ne sont pas à beaucoup près aussi différens des Tartares que le sont les Moscovites, il n'est pas même sûr qu'ils soient d'une autre race; la seule chose qui pourroit le faire croire, c'est la différence totale du naturel, des mœurs & des coutumes de ces deux peuples. Les Tartares en général sont naturellement fiers, belliqueux, chasseurs; ils aiment la fatigue, l'indépendance, ils sont durs & grossiers jusqu'à la brutalité. Les Chinois ont des mœurs tout opposées, ce sont des peuples mous, pacifiques, indolens, superstitieux, soumis, dépendans jusqu'à l'esclavage, cérémonieux, complimenteurs jusqu'à la sadeur & à l'excès; mais si on les compare aux Tartares par la figure & par les traits, on y trouvera des caractères d'une ressemblance non équivoque.

Les Chinois, selon Jean Hugon, ont

les membres bien proportionnés, & sol gros & gras, ils ont le vitage large or rond, les yeux petits, les fourcils grands les paupières élevées, le nez petit écrafé; ils n'ont que sept ou huit ép de barbe noire à chaque lèvre, & son pausières de chaque levre, & son pausières de chaque levre de chaq peu au menton : ceux qui habitent 🖟 provinces méridionales sont plus brut & ont le teint plus basané que les autres ils reflemblent par la couleur aux peuple de la Mauritanie & aux Espagnols les plu basanés, au lieu que ceux qui habite! les provinces du milieu de l'Empire font blancs comme les Allemands. Selo Dampier & quelques autres voyageurs les Chinois ne sont pas tous à beaucou près gros & gras, mais il est vrai qu'i font grand cas de la grosse taisse & l'embonpoint. Ce voyageur dit même en parlant des habitans de l'île Saint-Jest fur les côtes de la Chine, que les Chino sont grands, droits & peu chargés graisse, qu'ils ont le visage long & front haut, les yeux petits, le nez assertions de large & élevé dans le milieu, la bouch ni grande ni petite, les sèvres assertions, le teint couleur de cendre, le

cheveux noirs, qu'ils ont peu de barbe, qu'ils l'arrachent & n'en laissent venir que quelques poils au menton & à la levre supérieure. Selon le Gentil, les Chinois n'ont rien de choquant dans la physionomie, ils sont naturellement blancs, fur-tout dans les provinces septentrionales; ceux que la nécessité oblige de s'exposer aux ardeurs du soleil, sont basanés, sur-tout dans les provinces du midi; ils ont en général les yeux peuits & ovales, le nez court, la taille épaisse & d'une hauteur médiocre: il assure que les semmes font tout ee qu'elles peuvent pour faire paroître seurs yeux petits, & que les jeunes filles instruites par seur mère, se tirent continuellement les paupières, afin d'avoir les yeux petits & longs, ce qui, joint à un nez écrafé, & à des oreilles longues, larges, ouvertes & pendantes, les rend beautés parfaites; il prétend qu'elles ont le teint beau, les lèvres fort vermeilles, la bouche bien faite, les cheveux fort noirs, mais que l'usage du bétel seur noircit les dents, & que celui du fard dont elles se servent, leur gâte si fort la peau qu'elles

paroissent vieilles avant l'âge de tremans.

Palafox assure que les Chinois sol plus blancs que les Tartares orientatieurs voisins, qu'ils ont aussi moins d'barbe, mais qu'au reste il y a peu d'différence entre les visages de ces des nations; il dit qu'il est très-rare de voi à la Chine ou aux Philippines des yest bleus, & que jamais on n'en a vu dat ce pays qu'aux Européens ou à de personnes nées dans ces climats de pares

Européens.

Innigo de Biérvillas prétend que femmes Chinoiles sont mieux faites que les hommes, ceux-ci, selon lui, ont visage large & le teint assez jaune, le ne gros & fait à peu près comme une nesse à peu près, comme celle des Hollando les semmes au contraire ont la taille dégines quoiqu'elles aient presque toutes l'embonpoint, le teint & la peau admit bles, les yeux les plus beaux du monde mais à la vérité il y en a peu, dit qui aient le nez bien sait, parce qu'on leur écrase dans seur jeunesse.

251 Les voyageurs Hollandois s'accordent tous à dire que les Chinois ont en général le visage large, les yeux peus, le nez camus & presque point de barbe; que ceux qui sont nés à Canton & tout le long de la côte méridionale sont aussi basanés que les habitans de Fez en Afrique, mais que ceux des provinces intérieures sont blancs pour la plupart. Si nous comparons maintenant les defcriptions de tous ces voyageurs que nous venons de citer, aves celles que nous avons faites des Tartares, nous ne pourrons guère douter que quoiqu'il y ait de la variété dans la forme du vilage & de la taille des Chinois, ils n'aient cependant beaucoup plus de rapport avec les Tartares, qu'avec aucun autre peuple, & que ces différences & cette variété ne viennent du climat & du mélange des races, c'est le sentiment de Chardin: Les petits Tartares, dit ce voyageur, Ont communément la taille plus peute « le quatre pouces que la nôtre & plus ce grosse à proportion; leur teint cst ce ouge & balané; leurs visages sontplats, « arges & carrés; ils ont le nez écrafé & &

» tout-à-fait les traits des habitans de » Chine, j'ai trouvé, après avoir bi » obtervé la chose durant mes voyage » qu'il y a la même configuration » visage & de taille dans tous les peup » qui tont à l'orient & au septentrion a la mer Caspienne & à l'orient de la pre » qu'île de Malaca, ce qui depuis m'a f oroire que ces divers peuples forte tous d'une même souche, quoique » paroisse des différences dans leur te » & dans leurs mœurs; car pour ce 🖣 » est du teint, la différence vient de ͻ qualité du climat & de celle des alime » & à l'égard des mœurs la différent » vient aussi de la nature du terroir & l'opulence plus ou moins grande (i)."

Le Père Parennin, qui, comme fait, a demeuré si long-temps à la Chi & en a si bien observé les peul & les mœurs, dit que les voisins Chinois du côté de l'occident depuis Thibet en allant au nord jusqu'à Cham semblent être différens des Chinois

⁽i) Voyez les Voyages de Chardin, Amsterd 17711, toine III, page 86.

les mœurs, par le langage, par les traits 27 du visage & par la configuration extérieure; que ce sont gens ignorans, grossiers, fainéans, désaut rare parmi les Chinois; que quand il vient quelqu'un de ces Tartares à Pékin, & qu'on demande aux Chinois la raison de cette différence, ils disent que cela vient de l'eau & de la terre, c'est-à-dire, de la nature du pays qui opère ce changement fur le corps, & même sur l'esprit des habitans, Il ajoute que cela paroît encore plus vrai à la Chine que dans tous les autres Pays qu'il ait vus, & qu'il se souvient qu'ayant suivi l'Empereur jusqu'au 48. me degré de latitude nord, dans la Tartarie, il y trouva des Chinois de Nanquin qui s'y étoient établis, & que leurs enfans y étoient devenus de vrais Mongoux, ayant la tête enfoncée dans les épaules, les jambes cagneuses, & dans tout l'air une groffièreté & une mal-propreté qui rebutoit. Voyez la Lettre du P. Parennin, datée de Pékin le 28 Septembre 1735, Recueil 24 des Lettres édifiantes.

Les Japonnois sont assez semblables aux Chinois pour qu'on puisse les re-

garder comme ne faifant qu'une seule 8 même race d'hommes, ils tont seulement plus jaunes ou plus bruns, parce qu'il habitent un climat plus méridional; el général ils sont de forte complexion, il ont la raille ramassée, le visage large & plat, le nez de même, les yeux petits (k) peu de barbe, les cheveux noirs, ils son d'un naturel fort altier, aguerris, adroits vigoureux, civils & obligeans, parlan bien, féconds en complimens, mais in constans & fort vains, ils supportent ave une constance admirable la faim, la soit Ie froid, le chaud, les veilles, la fatigu & toutes les incommodités de la vie de laquelle ils ne font pas grand cas; se servent, comme les Chinois, de petis bâtons pour manger, & font ausli pl sieurs cérémonies ou plutôt plusieus grimaces & plusieurs mines fort étrange pendant le repas; ils font laborieux très-habiles dans les arts & dans tous métiers, ils ont, en un mot, à très-pe près le même naturel, les mêmes mœul & les mêmes coutumes que les Chinois-

⁽h) Voyez les Voyages de Jean Struys. Rout

29 L'une des plus bizarres & qui est commune à ces deux nations, est de rendre des Pieds des femmes si petits, qu'elles ne peuvent presque se soutenir. Quelques voyageurs disent qu'à la Chinc, quand une fille a passé l'âge de trois ans, on lui casse le pied, en sorte que les doigts sont rabattus sous la plante, qu'on y appliane une cau sorte qui brôse les chairs, plique une cau forte qui brûle les chairs, e qu'on l'enveloppe de plusieurs ban-diges jusqu'à ce qu'il ait pris son pli; ils ajoutent que les semmes ressentent cette douleur pendant toute seur vie, qu'elles peuvent à peine marcher, & que rien n'est plus délagréable que leur démarche; que cependant elles souffrent cette incommodité avec joie, & que comme c'est un moyen de plaire, elles tâchent de se rendre le pied aussi petit qu'il leur est possible. D'autres voyageurs ne disent pas qu'on leur casse le Pied dans leur enfance, mais seulement qu'on le ferre avec tant de violence qu'on l'empêche de croître, & ils conviennent assez unanimement qu'une semme de condition, ou seulement une jolie semme à la Chine doit avoir le pied assez petit

B iii

pour trouver trop aisée la pantouffe d'ul enfant de fix ans.

Les Japonnois & les Chinois son donc une seule & même race d'homme qui se sont très - anciennement civilises & qui dissèrent des Tartures plus par le mœurs que par la figure; la bonté d terrein, la douceur du climat, le voil mage de la mer ont pu contribuer rendre ces peuples policés, tandis que les Tartares éloignés de la mer & du con merce des autres nations, & séparés de autres peuples du côté du midi par h hautes montagnes, font demeurés erra dans leurs valtes déferts fous un ciel do la rigueur, sur-tout du côté du nord, p peut être supportée que par des homme durs & grossiers. Le pays d'Yeço qui au Nord du Jappon, quoique fitué lo un climat qui devroit être tempéré cependant très-froid, très-flérile & tre montueux, aussi les habitans de cell contrée sont-ils tout différens des Japof nois & des Chinois; ils sont grossies brutaux, fans mœurs, fans arts; ils le corps court & gros, les cheveux lond & hérissés, les yeux noirs, le front plus

le teint jaune, mais un peu moins que celui des Japonnois, ils sont fort velus fur le corps & même sur le visage, ils vivent comme des Sauvages, & se nour-rissent de lard de baleine & d'huile de poisson; ils sont très-paresseux, trèsinal-propres dans leurs vêtemens : les enfans, vont presque nus, les femmes n'ont trouvé pour se parer d'autres moyens que de se peindre de bleu ses sourcils & les lèvres; les hommes n'ont d'autre plaisir que d'aller à la chasse des loups marins, des ours, des élans, des rennes, & à la pêche de la baleine; il y en a cependant qui ont quelques coutumes Japonnoises, comme celle de chanter d'une voix tremblante, mais en général ils ressemblent plus aux Tartares leptentrionaux ou aux Samoïedes qu'aux Japonnois.

Maintenant, si l'on examine les peuples voisins de la Chine au midi & à l'occident, on trouvera que les Cochinchinois, qui habitent un pays montueux & plus méridional que la Chine, sont plus basanés & plus laids que les Chinois, & que les Tunquinois dont le pays est

meilleur, & qui vivent sous un clim moins chaud que les Cochinchino sont mieux faits & moins laids. Selo Dampier, les Tunquinois sont en ge néral de moyenne taille, ils ont le tell bafané comme les Indiens, mais avec ce la peau si belle & si unie qu'on pel s'apercevoir du moindre changement (arrive fur leur visage lorsqu'ils pâlissent qu'ils rougissent, ce qu'on ne peut s reconnoître sur le visage des autres If diens. Ils ont communément le visse plat & ovale, le nez & les lèvres all bien proportionnés, les cheveux noir longs & fort épais, ils se rendent les den aussi noires qu'il leur est possible. Seld les relations qui sont à la suite des voyage de Tavernier, les Tunquinois sont belle taille & d'une couleur un peu o vâtre, ils n'ont pas le nez ni le visage plat que les Chinois, & ils font en génér mieux fairs.

Ces peuples, comme l'on voit, il différent pas beaucoup des Chinois, il ressemblent par la couleur à ceux de provinces méridionales; s'ils sont plus basanés, c'est parce qu'ils habitent sous il

climat plus chaud, & quoiqu'ils aient le visage moins plat & le nez moins écrasé que les Chinois, on peut les regarder comme des peuples de même origine.

Il en est de même des Siamois, des Péguans, des habitans d'Aracan, de Laos, &c. tous ces peuples ont les traits assez ressemblans à ceux des Chinois, & quoiqu'ils en différent plus ou moins par la couleur, ils ne différent cependant pas tant des Chinois que des autres Indiens. Selon la Loubère les Siamois sont plusôt petits que grands, ils ont le corps bien fait, la figure de leur visage tient moins de l'ovale que du losange, il est large & élevé par le haut des joues, & tout d'un coup leur front se rétrécit & se termine autant en pointe que leur menton, ils ont les yeux petits & fendus obliquement, le blanc de l'œil jaunâtre, les joues creuses, parce qu'elles sont trop élevées par le haut, la bouche grande, les lèvres grosses & les dents noircies, leur teint est grosser & d'un brun mêlé de rouge, d'autres voyageurs disent d'un gris-cendré, à quoi le hâle continuel contribusors. contribue autant que la naissance; ils ord

🕯 nez court & arrondi par le bout, 🧗 oreilles plus grandes que les nôtres, plus elles sont grandes, plus ils les est ment. Ce goût pour les longues oreill est commun à tous les peuples de l'O rient, mais les uns tirent leurs oreilles p le bas pour les alonger fans les perch qu'autant qu'il le faut pour y attacher de boucles; d'autres, comme au pays Laos, en agrandissent le trou si prod gieusement, qu'on pourroit presque passer le poing, en sorte que leurs oreils descendent jusque sur les épaules; por Jes Siamois ils ne les ont qu'un peu plu grandes que les nôtres, & c'est naturelle ment & sans artifice. Leurs cheve font gros, noirs & plats; les homn & les semmes les portent si courts, qu'ine leur descendent qu'à la hauteur de oreilles tout autour de la tête. Ils mette fur leurs lèvres une pommade parfund qui les fait paroître encore plus pal qu'elles ne le feroient naturellement; ont peu de barbe, & ils arrachent le pe qu'ils en ont; ils ne coupent point leu ongles, &c. Struys dit que les femme Siamoises portent des pendans d'oreille

fi mussifis & si pesans, que les trous où ils font attachés deviennent affez grands pour y passer le pouce; il ajoute que le teint des hommes & des femmes est bafané, que leur taille n'est pas avantageuse, mais qu'elle est bien prise & dé-gagée, & qu'en général les Siamois sont doux & polis. Selon le Père Tachard les Siamois sont très-dispos, ils ont parmi eux d'habiles sauteurs & des faiscurs de tours d'équilibre aussi agiles que ceux d'Europe; il dit que la coutume de se noircir les dents vient de l'idée qu'ont les Siamois, qu'il ne convient point à des hommes d'avoir les dents blanches comme les animaux, que c'est pour cela qu'ils se les noircissent avec une espèce de vernis qu'il faut renouveler de temps en temps, & que quand ils appliquent ce vernis, ils sont obligés de se passer de manger pendant quelques jours, afin de donner le temps à cette drogue de

Les habitans des royaumes de Pégu & d'Aracan, ressemblent assez aux Siamois, & ne different pas beaucoup des Chinois, par la forme du corps ni par la physionomie

ils font feulement plus noirs (1), cell d'Aracan estiment un front large & pl & pour le rendre tel, ils appliquent 🐠 plaque de plomb sur le front des enfa qui viennent de naître. Ils ont les naria larges & ouvertes, les yeux petits & vi & les oreilles si alongées qu'elles le pendent jusque sur les épaules, mangent sans dégoût des souris, rais, des ferpens & du poisson co rompu (m). Les femmes y sont pall blement blanches, & portent les orell aussi alongées que celles des hommes Les peuples d'Achen qui sont enco plus au nord que ceux d'Aracan, of aussi le visage plat & la couleur olivâti ils sont grossiers, & laissent aller lev enfans tous nus, les filles ont seuleme une plaque d'argent sur leurs parties p turelles. Voyez le Recueil des voyages de Compagnie Holl. tome IV, page 63; & voyage de Mandelslo, t. 11, p. 328.

(1) Vide primam partem Indiae Orientalis per Ph fettam. Francofurti, 1598, pag. 46. (m) Voyez les Voyages de Jean Ovington. Ph

^{1725,} tome II, page 274.
(n) Voyez le Recucil des voyages de la Compagn Holl. Angl. 1702, tone VI, page 251.

Tous ces peuples, comme l'on voit, ne différent pas beaucoup des Chinois & tiennent encore des Tartares les peuts yeux, le visage plat, la couleur olivâtre; mais en descendant vers le midi, les traits commencent à changer d'une manière Plus sensible, ou du moins à se diversifier. Les habitans de la presqu'ile de Malaca & de l'île de Sumatra sont noirs, petits, vifs & bien proportionnés dans leur peine taille; ils ont même l'air fier: quoiqu'ils foient nus de la ceinture en haut, à l'exception d'une petite écharpe qu'ils portent tantôt sur l'une & tantôt sur l'autre épaule (0). Ils sont naturellement braves & même redoutables forsqu'ils ont pris de l'opium, dont ils font souvent usage, & qui leur cause une espèce d'ivresse furicuse (p). Selon Dampier, les habitans de Sumatra & ceux de Malaca sont de la même race, ils parlent à peu près la même langue; ils ont tous l'humeur fière & hautaine; ils ont la taille médiocre, le visage long, les yeux noirs, le nez d'une

⁽⁰⁾ Voy. les Voyages de Gherardini. Paris, 1703;

⁽I') Voyez les Lettres édifiantes, Recueil II, p. 603

grandeur médiocre, les lèvres minces les dents noircies par le fréquent ula du bétel (q). Dans l'île de Pugniatan Pissagan à 16 lieues en-deçà de Sumas les naturels sont de grande taille, & d' teint jaune, comme celui des Brefiliens ils portent de longs cheveux fort lisse & vont absolument nus (r). Ceux îles Nicobar au nord de Sumatra lo d'une couleur basanée & jaunâtre, vont aussi presque nus (f). Damp dit que les naturels de ces îles Nicob font grands & bien proportionnés, qu' ont le visage assez long, les chevel noirs & lisses, & le nez d'une grande médiocre: que les femmes n'ont pol de sourcils, qu'apparemment elles le arrachent, &c. Les habitans de l'île Sombreo au nord de Nicobar sont fo noirs, & ils se bigarrent le visage diverses couleurs, comme de vert,

⁽¹⁾ Voyez les Voyages de Guill. Dampier. Roul

⁽x) Voyez le Recueil de la Comp. de Holl. And

⁽¹⁾ Voyez les Lettres édifiantes, Recueil II,1

faune, &c. Voyez l'Histoire générale des voyages. Paris, 1746, tome I, page 387. Ces peuples de Malaca, de Sumatra & des petites îles voifines, quoique différens entr'eux, le font encore plus des Chinois, des Tartares, &c. & femblent être issus d'une autre race; cependant les habitans de Java qui sont voisins de Sumatra & de Malaca, ne leur ressemblent point, & font affez femblables. aux Chinois, à la couleur près, qui est, comme celle des Malais, rouge, mêlée de noir; ils sont assez semblables, dit Pigafetta (t), aux habitans du Bresil, ils font d'une forte complexion & d'une taille carrée, ils ne sont ni trop grands ni trop petits, mais bien muscles: ils ont le visage plat, les joues pendantes & gonflées, les sourcils gros & inclinés, les yeux petits, la barbe noire, ils en ont fort pen & fort pen de cheveux, qui sont très-courts & très-noirs. Le P. Tachard dit que ces peuples de Java sont bien faits & robustes, qu'ils paroissent vifs & résolus, & que l'extrême chaleur du climat les oblige à aller presque (1) Vide India Orientalis partem priman, p. 51.

mus (u). Dans les Lettres édifiantes, of trouve que ces habitans de Java ne son ni noirs ni blancs, mais d'un rouge pout pré, & qu'ils sont doux, familiers & careffans (x). François Legat rapporte q^{ut} les femmes de Java qui ne sont pas ex posées comme les hommes aux grandes ardeurs du soleil, sont moins basanée qu'eux; & qu'elles ont le visage beau le sein élevé & bien fait, le teint uni 8 beau, quoique brun, la main belle, l'ai doux, les yeux viss, le rire agréable, & qu'il y en a qui dansent fort joliment (y) La plus grande partie des voyageur Hollandois s'accordent à dire que habitans naturels de cette île, dont il sont actuellement les possesseurs & les maîtres, sont robustes, bien faits, ner veux & bien musclés; qu'ils ont 16 visage plat, les joues larges & élevées; de grandes paupières, de petits yeux, le mâchoires grandes, les cheveux longs

(u) Voyez le premier Voyage du Père Tachardi Paris, 1686, page 134.

(x) Voyez les Lettres édifiantes, Recueil XVII

⁽y) Voyez les Voyages de François Legat, Any \$ 708, tome 11, page 130.

le teint basané, & qu'ils n'ont que peu de barbe, qu'ils portent les cheveux & les ongles fort longs, & qu'ils se font limer les dents (z). Dans une petite île qui est en face de celle de Java, les femmes ont le teint basané, les yeux petits, la bouche grande, le nez écrasé, les cheveux noirs & longs (a). Par toutes ces relations on peut juger que les habitans de Java ressemblent beaucoup aux Tartares & aux Chinois, tandis que les Malais & les peuples de Sumatra & des peutes îles voisines en disserent & par les traits & par la forme du corps, ce qui a pu arriver très-naturellement; car la prefqu'île de Malaca & les îles de Sumatra & de Java, aussi-bien que toutes les autres îles de l'Archipel Indien, doivent avoir été peuplées par les nations des continens voisins, & même par les Européens qui s'y sont habitués depuis plus de deux cents cinquante ans, ce qui

Page 344.

(a) Voyez les Voyages de le Gentil. Paris, 1725è tome III, page 92.

de Hollande, Amsterdam, 1702, tome 1, page 392. Voyez aussi les Voyages de Mandelsso. Tome 11,

fait qu'on doit y trouver une très-grand variété dans les hommes, soit pour le traits du vilage & la couleur de la peau soit pour la forme du corps & la pro portion des membres; par exemple, y a dans cette île de Java une nation qu'on appelle Chacrelas, qui est tout différente, non-seulement des autres ha bitans de cette île, mais même de tot les autres Indiens. Ces Chacrelas son blancs & blonds, ils ont les yeux foibles & ne peuvent supporter le grand jou! au contraire ils voient bien la nuit, jour ils marchent les yeux baissés & pres que fermés (b). Tous les habitans de îles Moluques, font, felon Franço Pyrard, semblables à ceux de Sumat & de Java pour les mœurs, la façon de vivre, les armes, les habits, le langage la couleur, &c. (c). Selon Mandellio, le hommes des Moluques sont plutôt nois que basanés, & les femmes le sont moins s ont tous les cheveux noirs & lisses

⁽b) Voyez les Voyages de François Legat. Amsle 12708, some 11, page 137.

⁽c) Voyez les Voyages de François Pyrard. Paril 3 6 1 9, tome 11, page 178:

es yeux gros, les sourcils & les paupières larges, le corps fort & robuste; ils sont adroits & agiles, ils vivent long-temps, quoique leurs cheveux deviennent blancs de bonne heure. Ce voyageur dit ausli que chaque île a son langage particulier, & qu'on doit croire qu'elles ont été peuplées par différentes nations (d). Selon lui, les habitans de Bornéo & de Baly Ont le teint plutôt noir que basané (e), mais selon les autres voyageurs ils sont feulement bruns comme les autres Indiens (f). Gemelli Careri dit que les habitans de Ternate sont de la même couleur que les Malais, c'est-à-dire un peu plus bruns que ceux des Philippines; que leur Physionomie est belle, que les hommes font mieux faits que les femmes, & que les uns & les autres ont grand soin de leurs cheveux (g). Les voyageurs Hollandois rapportent que les naturels de l'île de

(d) Voyez les Voyages de Mandelsso, tome II;

**rage 3 78.

(e) Voy. ibid. Tome 11, pages 3 63 & 3 66.

(f) Voy. le Recucii des voyages de la Compagnie

11 page 120. de Hollande, tome II, page 120.

⁽g) Voyez les Voyages de Gemelli Careri, tome V Page 224.

Banda vivent fort long-temps, & qu y ont vu un homme âgé de 130 aus, plusieurs autres qui approchoient de âge; qu'en général ces insulaires so fort faincans, que les hommes ne foque le promener, & que ce sont femmes qui travaillent (h). Selon Dan pier, les naturels originaires de l'île Timor, qui est l'une des plus voisines la Nouvelle Hollande, ont la taille 1 diocre, le corps droit, les membres déli-le visage long, les cheveux noirs & poli-tus, & la peau fort noire; ils sont adro-& agiles, mais paresseux au suprês degre (i). Il dit cependant que dans même île les habitans de la baie de Lapab sont pour la plupart basanés & de coules de cuivre jaune, & qu'ils ont les cheves noirs & tout plats (k).

Si l'on remonte vers le nord, trouve Manille & les autres îles Philippines, dont le peuple est peut-être le plu

⁽h) Voyez le recueil des voyages de la Compagide Hollande, tone I, page 566.

⁽i) Voyez les Voyages de Dampier. Rouen, 1711

⁽k) Voycz ilid, tome 1, page 52.

delé de l'Univers, par les alliances qu'ont ites ensemble les Espagnols, les In-lens, les Chinois, les Malabares, les Noirs, &c. Ces Noirs qui vivent dans rochers & les bois de cette île, diferent entièrement des autres habitans; relques-uns ont les cheveux crêpus, omme les Nègres d'Angola, les autres ont longs: la couleur de leur visage tongs: la comme celle des autres Nègres, quelues-uns font un peu moins noirs; on n a vu plusieurs parmi eux qui avoient queues longues de quatre ou cinq ouces, comme les infulaires dont parle Joseph Comme les mulantes de Gemelli Careri. Paris, 1719, tome V, p. 68. Voyageur ajoute que des Jésuites rès-dignes de foi, lui ontassuré que dans ile de Mindoro, voisine de Manille, il a une race d'hommes, appelés Manhiens, qui tous ont des queues de luatre ou cinq pouces de longueur, & nême que quelques-uns de ces hommes queue avoient embrassé la foi Cathoque. Voyez id. tome V, page 92, & que es Manghiens ont le visage de couleur livâtre & les cheveux longs. Voyez idem,

10me V, page 29 8. Dampier dit que habitans de l'île de Mindanao, qui une des principales & des plus me dionales des Philippines, sont de tal médiocre, qu'ils ont les membres peut le corps droit, & la tête menue, le vil ovale, le front plat, les yeux noirs peu fendus, le nez court, la bouche grande, les lèvres petites & rouges, dents noires & fort faines, les chevel noirs & lisses, le teint tanné, mais tis plus sur le jaune-clair que celui de de tains autres Indiens; que les femmes on teint plus clair que les hommes; qu'el font aussi mieux faites, qu'elles ont vitage plus long, & que leurs traits assez réguliers, si ce n'est que leur! est fort court & tout-à-fait plat entre yeux, qu'elles ont les membres très-! tits, les cheveux noirs & longs; & 4 les hommes en général sont spirituels agiles, mais fainéans & larrons. On tro dansles Lettres édifiantes, que les habit des Philippines ressemblent aux Mal qui ont autrefois conquis ces îles; quo ont comme eux, le nez petit, les ye grands, la couleur olivâtre - jaune,

que leurs coutumes & leurs langues sont

Peu près les mêmes (1). Au nord de Manille on trouve l'île Formose qui n'est pas éloignée de la côte de la province de Fokien à la Chine; ces insulaires ne ressemblent cependant pas aux Chinois. Selon Struys les hommes y sont de petite taille, particulièrement ceux qui habitent les montagnes, la plu-Part ont le visage large, les femmes ont les mamelles grosses & pleines, & de la barbe comme les hommes; elles ont les oreilles fort longues, & elles en augmentent encore la longueur par certaines grosses coquilles qui leur servent de pendans; elles ont les cheveux fort noirs & fort longs, le teint jaune-noir, il y en a aussi de jaunes-blanches & de tout-à-fait jaunes: ces peuples sont fort fainéans, leurs armes sont le javelot & l'arc dont ils tirent très-bien, ils sont aussi excellens nageurs, & ils courent avec une Vîtesse incroyable. C'est dans cette île Où Struys dit avoir vu de ses propres yeux un homme qui avoit une queue Voyez les Lettres édifiantes, Recueil II, page

longue de plus d'un pied, toute couver d'un poil roux, & fort semblable à cell d'un bœuf; cet homme à queue assure que ce défaut, si c'en étoit un, venoit climat, & que tous ceux de la partie me ridionale de ceue île avoient des queue comme lui (m). Je ne tais si ce que Struys des habitans de cette île, mérit une entière confiance, & sur-tout si dernier fait est vrai, il me paroît au mois exagéré & différent de ce qu'ont dit 🎉 aures voyageurs au sujet de ces homme à queue, & même de ce qu'en ont Ptolémée, que j'ai cité ci-dessus, Marc Paul dans la description géogra phique, imprimée à Paris en 1556, of il rapporte que dans le royaume de Lan bry, il y a des hommes qui ont des queut de la longueur de la main, qui vivel dans les montagnes. Il paroît que Struf s'appuie de l'autorité de Marc Paul comme Gemelli Careri de celle de Pro lémée, & la queue qu'il dit avoir vul est fort différente pour les dimensions celles que les autres voyageurs donnel

(m) Voyez les Voyages de Jean Struys. Roudi

aux Noirs de Manille, aux habitans de Lambry, &c. L'éditeur des mémoires de Plasimanasar sur l'île de Formose, ne parle point de ces homines extraordinaires & si différens des autres; il dit même que, quoiqu'il fasse fort chaud dans cette île, les femmes y sont fort belles & fort blanches, sur-tout celles qui ne sont pas obligées de s'exposer aux ardeurs du toleil; qu'elles ont un grand soin de se laver avec certaines eaux pré-Parées pour se conserver le teint; qu'elles ont le même soin de leurs dents, qu'elles tiennent blanches autant qu'elles le peuvent, au lieu que les Chinois & les Japonnois les ont noires par l'usage du betel; que les hommes ne sont pas de grande taille, mais qu'ils ont en grosseur ce qui leur manque en grandeur; qu'ils font communément vigoureux, infatigables, bons foldats, fort adroits, &c (n). Les Voyageurs Hollandois ne s'accordent point avec ceux que je viens de

fur les Mémoires de George Plasmanasar, par le fur N. F. D. B. R. Amsterdam, 1705, page 103.

Tome V.

citer au sujet des habitans de Formose! Mandelso, austi-bien que ceux dont 10 relations ont été publiées dans le recuel des voyages qui ont servi à l'établisse ment de la compagnie des Indes de Ho lande, disent que ces insulaires sont sol grands & beaucoup plus hauts de tail que les Européens; que la couleur de leur peau est entre le blanc & se noit ou d'un brun tirant sur le noir; qu'ils of le corps velu; que les semmes y sont de petite taille, mais qu'elles sont robustes grasses & assez bien saites. La plupart de écrivains qui ont parlé de l'île Formole n'ont donc fait aucune mention des ce hommes à queue, & ils diffèrent beat coup entr'eux dans la description qu' donnent de la forme & des traits de co infulaires, mais ils semblent s'accorder !! un fait qui n'est peut-être pas moins 💞 traordinaire que le premier, c'est que de cette île il n'est pas permis aux temme d'accoucher avant trente-cinq ans, quo qu'il leur soit libre de se marier long-tem avant cet âge. Rechteren parle de cef coutume dans les termes suivans : « D' » bord que les femmes sont mariées, ell

ne mettent point d'enfans au monde, « il faut au moins pour cela qu'elles aient « 35 ou 37 ans; quand elles font groffes, « leurs prêtresses vont leur fouler le ventre « avec les pieds s'il le faut, & les font « avorter avec autant ou plus de douleur « qu'elles n'en soussirioient en accou- « chant, ce seroit non - seulement une « honte, mais même un gros péché de « laisser venir un ensant avant l'âge present. J'en ai vu qui avoient dejà fais « qui étoient grosses pour la dix-septième « fois, lorsqu'il leur étoit permis de mettre « un ensant au monde (o).

Les îles Marianes ou des Larrons, qui sont, comme l'on sait, les îles les plus éloignées du côté de l'orient, &, pour ainsi dire, les dernières terres de motre hémisphère, sont peuplées d'hommes très-grossiers. Le Père Gobien dit, qu'avant l'arrivée des Européens ils n'a-voient jamais vu de seu, que cet élément si nécessaire leur étoit emièrement

Recueil des voyages de Rechteren dans le feme V, page 96.

inconnu, qu'ils ne furent jamais si surpris que quand ils en virent pour la première fois, lorsque Magellan descendit dans l'une de leurs îles; ils ont le teint basané, mais cependant moins brun & plus claif que celui des habitans des Philippines; ils sont plus forts & plus robustes que les Européens; leur taille est haute, & leus corps est bien proportionné, quoiqu'ils ne le nourrissent que de racines, de fruits & de poisson, ils ont tant d'embonpoins qu'ils en paroissent enflés, mais cet embonpoint ne les empêche pas d'êut touples & agiles. Ils vivent long-temps, & ce n'est pas une chose extraordinaire que de voir chez eux des personnes âgéei de cent ans, & cela sans avoir jamais ét malades (p). Gemelli Careri dit que lo habitans de ces îles sont tous d'une figure gigantesque, d'une grosse corpulence 8 d'une grande force, qu'ils peuvent aile ment lever sur leurs épaules un poids de cinq cents livres (9). It's ont pour la plupar

⁽p) Voyez l'histoire des îles Marianes, par le Pert Charles le Gobien, 1700.

⁽q) Voyez les voyages de Gemelli Carreri, tome Vi

les cheveux crépus (r), le nez gros; de grands yeux & la couleur du vitage comme les Indiens. Les habitans de Guan, l'une de ces îles, ont les cheveux noirs & longs, les yeux ni trop gros ni trop petits, le nez grand, les lèvres grofies, les dents affez blanches, le visage long, l'air séroce, ils sont arès-robuttes & d'une taille fort avantageuse, on dit même qu'ils ont jusqu'à sept pieds de hauteur (f):

Au midi des îles Marianes & à l'orient

Au midi des îles Marianes & à l'orient des îles Moluques, on trouve la terre des Papous & la nouvelle Guinée, qui paroiffent être les parties les plus méridionales des terres australes. Selon Argensola, ces Papous sont noirs comme les Castres, ils ont les cheveux crépus, le visage maigre & fort désagréable, & parmi ce peuple si noir on trouve quelques gens qui sont aussi blancs & aussi blonds que les Allemands; ces blancs ont les yeux très-soibles & très-délicats. (1). Ou

⁽r) V. les Lettres édifiantes. Recueil XVIII, p. 198. VOY Voy, les Voyages de Dampier, tone 1, p. 378. Voyez aussi le voyage autour du monde de Cowley.

Amsterdam, 1706, some 1, page 148.

trouve dans la relation de la navigation australe de le Maire, une description de habitans de cette contrée, dont je vot rapporter les principaux traits. Selon voyageur, ces peuples sont fort nois fauvages & bruiaux, ils portent de anneaux aux deux oreiles, aux deu narines, & quelquefois austi à la cloisse du nez, & des braffelets de nacre de per au - dessus des coudes & aux poignets & ils se couvrent la tête d'un bonne d'écorce d'arbre peinte de différent couleurs: ils sont puissans & bien pro portionnés dans leur taille, ils ont le dents noires, affez de barbe, & les che veux noirs, courts & crépus, qui n'af prochent cependant pas autant de la lair que ceux des Nègres; ils sont agiles la course, ils se servent de massues de lances, de fabres & d'autres arme faites de bois dur, l'usage du fer le étant inconnu; ils se servent aussi de leus dents comme d'armes offensives, & mo!" dent comme les chiens. Ils mangent de bétel & du piment mêlé avec de la chaux qui leur sert aussi à poudrer leur barbe 8 leurs cheveux. Les femmes sont affreuses

elles ont de longues mamelles qui leur tombent sur le nombril, le ventre extrêincment gros, les jambes fort menues, les bras de même, des physionomies de finges, de vilains traits, &c. (u). Dam-Pier dit que les habitans de l'île Sabala dans la nouvelle Guinée, sont une sorte d'Indiens fort basanés, qui ont les che-Veux noirs & longs, & qui par les manières ne différent pas beaucoup de ceux de l'île Mindanao & des autres naturels de ces îles orientales; mais qu'outre ceuxla qui paroissent, être les principaux de Tile, il y a aussi des Nègres, & que ces Nègres de la nouvelle Guinée, ont les cheveux crépus & cotonnés (x); que les habitans d'une autre île qu'il appelle Garret - Denys, font noirs, vigoureux de bien taillés; qu'ils ont la tête grosse & ronde, les cheveux frises & courts; qu'ils les coupent de différentes manières, & les teignent aussi de différentes couleurs, de rouge, de blanc, de jaune,

(a) Voyez le voyage de Dampier, tome V, p. 821

⁽u) Voy, la navigation australe de Jacques le Maire, tome IV du recueil des voyages qui ont servi à l'établissement de la Compagnie des Indes de Hollande, page 648.

qu'ils ont le visage rond & large avel un gros nez plat; que cependant les physionomie ne seroit pas absolumes désagréable s'ils ne se désiguroient par le visage par une espèce de cheville de la grosseur d'un doigt & longue de quatt pouces, dont ils traversent les deux narines, en sorte que les deux bouts tout chent à l'os des joues, qu'il ne paroliqu'un petit brin de nez autour de ce bo ornement; & qu'ils ont aussi de grot trous aux oreilles où ils mettent des che villes comme au nez (y).

Les habitans de la côte de la nouvelle Hollande, qui est à 16 degrés 15 minutes de latitude méridionale & au midde l'île de Timor, sont peut-être le gens du monde les plus misérables, & ceux de tous les humains qui approchent le plus des brutes; ils sont grands, drois & menus, ils ont les membres longs & déliés, la tête grosse, le front rond, les sourcils épais; leurs paupières sont tour jours à demi-fermées, ils prennent cette habitude dès seur ensance, pour garant tir seurs yeux des moucherons qui les sourciles voyage de Dampier, some V, p. 1021

incommodent beaucoup, & comme ils n'ouvrent jamais les yeux, ils ne sauroient voir de loin à moins qu'ils ne lèvent la tête, comme s'ils vouloient regarder quelque chose au-dessus d'eux. Ils ont le nez gros, les lèvres grosses & la bouche grande; ils s'arrachent apparemment les deux dents du devant de la mâchoire supérieure, car elles manquent a tous, tant aux hommes qu'aux femmes, aux jeunes & aux vieux, ils n'ont point de barbe: leur visage est long, d'un aspect très-désagréable, sans un seul trait qui puisse plaire; leurs cheveux ne sont Pas longs & lisses comme ceux de presque tous les Indiens, mais ils sont courts, noirs & crépus, comme ceux des Nègres, leur peau est noire comme celle des Ne gres de Guinée. Ils n'ont point d'habits, mais seulement un morceau d'écorce d'arbre attaché au milieu du corps en forme de ceinture, avec une poignée d'herbes longues au milieu; ils n'ont Point de maisons, ils couchent à l'air sans aucune couverture, & n'ont pour lit que la terre, ils demeurent en troupes de vingt ou trente, hommes, femmes & enfans,

tout cela pêle-mêle. Leur unique nour riture est un petit poisson qu'ils prennent en faisant des réservoirs de pierre dans de petits bras de mer, ils n'ont ni pain, 🛭

grains, ni légumes, &c. /7).

Les peuples d'un autre côté de nouvelle Hollande, à vingt-deux 🕬 vingt-trois degrés latitude fud, sembles être de la même race que ceux dont nov venons de parler, ils sont extrêmement laids, ils ont de même le regard de to vers, la peau noire, les cheveux crépus

le corps grand & délié (a).

Il paroît par toutes ces descriptions que les îles & les côtes de l'océan In dien sont peuplées d'hommes très-diste rens entre eux. Les habitans de Malaca de Sumatra & des îles Nieobar sembles tirer leur origine des Indiens de la pre qu'île de l'Inde; ceux de Java, des Chi nois, à l'exception de ces hommes blanc & blonds qu'on appelle Chacrelas, qu doivent venir des Européens; ceux de îles Moluques paroiffent aussi venir, pow la plupart, des Indiens de la presqu'île

⁽⁷⁾ Voy. le voyage de Dampier, tome 11, p. 1711 (a) Idem, tome IV, page 134,

mais les habitans de l'île de Timor qui est la plus voifine de la nouvelle Hollande, sont à peu près semblables aux Peuples de cette contrée. Ceux de l'île Formose & des îles Marianes se ressemblent par la hauteur de la taille, la force & les traits; ils paroissent former une race à part différente de toutes les autres qui les avoisinent. Les Papous & les autres habitans des terres voisines de la nouvelle Guinée, sont de vrais noirs & ressemblent à ceux d'Afrique, quoiqu'ils en soient prodigieusement éloignés, & que cette terre soit séparée du continent de l'Afrique par un intervalle de plus de 2200 lieues de mer. Les habitans de la nouvelle Hollande ressemblent aux Hottentots; mais avant que de tirer des conféquences de tous ces rapports, & avant que de raisonner sur ces différences, est nécessaire de continuer notre examen en détail des peuples de l'Asie & de l'Afrique.

Les Mogols & les autres peuples de la presqu'ile de l'Inde, ressemblent assez aux Européens par la taille & par les traits, mais ils en différent plus ou moins

par la couleur. Les Mogols sont oli vâtres, quoiqu'en langue Indienne Mogo veuille dire blanc; les femmes y sont ex trêmement propres, & elles se baignent très-souvent; elles sont de couleur oli vâtre comme les hommes, & elles ont les jambes & les cuisses fort longues & le corps assez court, ce qui est le contraire des femmes Européennes (b). Tar vernier dit que lorsqu'on a passe Lahot & le royaume de Cachemire, toutes les femmes du Mogol naturellement n'ont point de poil en aucune partie du corps; & que les hommes n'ont que très - pet de barbe (c). Selon Thevenot les femmes Mogoles font affez fécondes, quoique très-chastes, elles accouchent aussi fort aisément, & on en voit quelquesois marcher par la ville dès le lendemain qu'elles sont accouchées; il ajoute qu'au royaume de Décan on marie les enfans extrêmement jeunes; des que le mari a dix ans & la femme huit, les parens les laissens coucher ensemble, & il y en a qui ont

⁽h) Voyez les voyages de la Boulaye-le-Gouzi Paris, 1657, page 153.

⁽c) Voy. les voyages de Tavernier. Rouen, 1713;

des enfans à cet âge, mais les femmes qui ont des'enfans de li bonne heure, cessent ordinairement d'en avoir après l'âge de trente ans, & elles deviennent extrêmement ridées (d). Parmi ces semmes il y en a qui se font découper sa chair en sleurs, comme quand on applique des ventouses; elles peignent ces sleurs de diverses couleurs avec du jus de racines, de manière que seur peau paroît comme

une étoffe à fleurs (e).

Les Bengalois sont plus jaunes que les Mogols, ils ont aussi des mœurs toutes dissérentes, les semmes sont beaucoup moins chastes, on prétend même que de toutes les semmes de l'Inde ce sont les plus sascives. On fait à Bengale un grand commerce d'esclaves mâles & semelles; on y fait aussi beaucoup d'eunques, soit de ceux auxquels on n'ôte que les testicules, soit de ceux à qui on fait l'amputation toute entière. Ces peuples sont beaux & bien saits, ils aiment le commerce & ont beaucoup de douceur dans les mœurs. (f). Les habitans de la côte

⁽d) Voy. les voyages de Thevenot, 1. III, p. 2466 (e) Voy. les voyages de Tavernier, tome III, p. 349 (f) Voyez les voyages de Pyrard, page 3549

de Coromandel sont plus noirs que 16 Bengalois, ils sont aussi moins civilisés, les gens du peuple vont presque nus ceux de la côte de Malabar sont encore plus noirs, ils ont tous les cheveux nois lisses & fort longs, ils sont de la taille des Européens; les femmes portent des anneaux d'or au nez; les hommes, le femmes & les filles se baignent ensemble & publiquement dans des bassins au mi lieu des villes, les femmes sont propres & bien faites, quoique noires, ou di moins très-brunes; on les marie dès l'âg de huitans (g). Les coutumes de ces diffe rens peuples de l'Inde sont toutes fort sir gulières, & même bizarres. Les Banianes ne mangent de rien de ce qui a eu vie, il craignent même de tuer le moindre in secte, pas même les poux qui les rongents ils jettent du ris & des fèves dans la rivier pour nourrir les poissons, & des graines fur la terre pour nourrir les oiseaux & les insectes: quand ils rencontrent of un chasseur ou un pêcheur, ils le prient instamment de se désister de son entre

⁽g) Voyez le Recueil des Voyages. Amsterdant

Prise; & si l'on est sourd à leurs prières, ils offrent de l'argent pour le fusil & pour les filets, & quand on refuse leurs offres, ils troublent l'eau pour épouvanter les poissons, & crient de toute leur force Pour faire fuir le gibier & les oiseaux (h). Les Naires de Calicut sont des militaires qui sont tous nobles, & qui n'ont d'aure profession que celle des armes; ce sont des hommes beaux & bien faits, quoiqu'ils aient le teint de couleur oli-Vâtre, ils ont la taille élevée & ils sont hardis, courageux, & très-adroits à ma-nier les armes; ils s'agrandissent les oreilles au point qu'elles descendent jusque sur leurs épaules, & quelquefois plus bas. Ces Naires ne peuvent avoir qu'une femme, mais les femmes peuvent prendre autant de maris qu'il leur plaît. Le Père Tachard dans sa leure au Père de la Chaise, datée de Ponticheri, du 16 février 1701, dit que dans les Castes ou Tribus nobles, une femme peut avoir légitimement plusieurs maris, qu'il s'en est trouvé qui en avoient eu tout-à-la-fois jusqu'à dix, qu'elles regardoient comme (h) Voyage de Jean Struys, tome II, page 2255

autant d'esclaves qu'elles s'étoient soum par leur beauté (i). Cette liberté d'avol plusieurs maris est un privilége de no blesse que les femmes de condition for valoir autant qu'elles peuvent, mais le bourgeoises ne peuvent avoir qu'un mar il est vrai qu'elles adoucissent la dures de leur condition par le commerce qu'elles ont avec les étrangers, auxquel elles s'abandonnent sans aucune craint de leurs maris & sans qu'ils osent leu rien dire. Les mères prostituent Teur filles le plus jeunes qu'elles peuvent. Cé bourgeois de Calicut ou Moucois sent blent être d'une autre race que les nobles ou Naires; car ils sont hommes & femmes plus laids, plus jaunes, plus mal faits & de plus petite taille (k). Il y a parmi les Naires de certains hommes & de cer taines femmes qui ont les jambes aussi grosses que le corps d'un autre homme; cette difformité n'est point une maladie, elle leur vient de naissance; il y en a

⁽i) Voyez les Lettres édifiantes, Recueil II, page (k) Voyez les voyages de François Pyrard, page 41 s. & Juin.

squi n'ont qu'une jambe & d'autres qui les ont toutes les deux de cette grosseur monstrueuse; la peau de ces jambes est dure & rude comme une verrue, avec cela ils ne laissent pas d'être fort dispos. Cette race d'hommes à grosses jambes s'est plus multipliée parmi les Naires que dans aucun autre peuple des Indes, on en trouve cependant quelques - uns ailleurs, & sur-tout à Ccylan (1), où l'on dit que ces hommes à grosses jambes sont de la race de Saint-Thomas.

Les habitans de Ceylan ressemblent assez à ceux de la côte de Malabar, ils ont les oreilles aussi larges, aussi basses & aussi pendantes, ils sont sensement moins noirs (m), quoiqu'ils soient cependant fort basanés, ils ont l'air doux & sont naturellement fort agiles, adroits & spirituels; ils ont tous les cheveux trèsnoirs, les hommes les portent fort courts, les gens du peuple sont presque nus, les

(m) Voyez Phil. Pigafetta India crientalis parten

trinam, 1598, page 39.

Recueil des voyages qui ont servi à l'établissement de la Compagnie des Indes de Holfinde, tome IV.

page 362: & le Voyage de Jean Huguens.

femmes ont le sein découvert, cet use est même assez général dans l'Inde Il y a des espèces de sauvages dans l'il de Ceylan, qu'on appelle Bedas, ils de meurent dans la partie septentrionale l'île, & n'occupent qu'un petit canton ces Bedas femblent être une espèc d'hommes toute différente de celle d' ces climats, ils habitent un petit pa tout couvert de bois si épais qu'il el fort difficile d'y pénétrer, & ils s'y tien nent si bien cachés qu'on a de la pent à en découvrir quelques-uns; ils son blancs comme les Européens, il y en même quelques-uns qui sont roux; ne parlent pas la langue de Ceylan, 8 leur langage n'a aucun rapport avec tout les langues des Indiens, ils n'ont ni village ni mailons, ni communication avec per sonne; seurs armes sont l'arc & les flé ches, avec lesquelles ils tuent beaucoup de sangliers, de cerfs, &c. ils ne for jamais cuire leur viande, mais ils 19 confisent dans du miel qu'ils ont en abondance. On ne sait point l'origine

⁽n) Voyez le Recueil des voyages, &c. tome VIII

de cette nation qui n'est pas fort nombreuse, & dont les familles demeurent séparées les unes des autres (o). Il me Paroît que ces Bedas de Ceylan, austi-bien que les Chacrelas de Java, pourroient bien être de race Européenne, d'autant Plus que ces hommes blancs & blonds sont en très - petit nombre. Il est très-Possible que quelques hommes & quelques femmes Européennes aient été abandonnées autrefois dans ces îles, ou qu'ils Y aient abordé dans un naufrage, & que dans la crainte d'être mal traités des naturels du pays, ils soient demeurés cux de leurs delcendans dans les bois & dans les lieux les plus escarpés des montagnes où ils continuent à mener la vie de Sauvages, qui peut - être a ses douceurs lorsqu'on y est accoutumé.

On croit que les Maldivois viennent des habitans de l'île de Ceylan; cependant ils ne leur ressemblent pas, car les habitans de Ceylan sont noirs & mal formés, au lieu que les Maldivois sont bien formés & proportionnés, & qu'il

⁽⁰⁾ Voyez l'histoire de Ceylan, par Ribeyro;

y a peu de différence d'eux aux Euro péens, à l'exception qu'ils sont d'un couleur olivâtre; au reste, c'est un peup mêlé de toutes les nations. Ceux que habitent du côté du nord sont plus cir vilifés que ceux qui habitent ces île au sud, ces derniers ne sont pas mênt si bien saits & sont plus noirs; les semme y font assez belles, quoique de coulent olivâtre, il y en a aussi quelques-unes qui font aussi blanches qu'en Europe, toute ont les cheveux noirs, ce qu'ils regat dent comme une beauté; l'art peut bien y contribuer, car ils tâchent de les fair devenir de cette couleur, en tenant tête rase à leurs filles jusqu'à l'âge de hui ou neuf ans. Ils rasent aussi leurs garçons & cela tous les huit jours, ce qui avec le temps leur rend à tous les cheveus noirs, car il est probable que sans cet usage ils ne les auroient pas tous de cette couleur, puisqu'on voit de petits enfans qui les ont à demi - blonds. Une autre beauté pour les femmes, est de les avoit fort longs & fort épais; ils se frottent la tête & le corps d'huile parfumée; au reste, leurs cheveux ne sont jamais frisés,

mais toujours lisses; les hommes y sont Velus par le corps, plus qu'on ne l'est en Europe. Les Maldivois aiment l'exer-Gce & sont industrieux dans les arts; ils font superstitieux & fort adonnés aux femmes, elles cachent soigneusement leur fein, quoiqu'elles soient extraordinairement débauchées & qu'elles s'abandonhent fort aisement; elles sont fort oisives le font bercer continuellement, elles mangent à tous momens du bétel qui une herbe fort chaude, & beaucoup d'épices à leurs repas, pour les hommes ils font beaucoup moins vigoureux qu'il ne conviendroit à leurs femmes. Voyez les Voyages de Pyrard, p. 120 & 324.

Les habitans de Cambaye ont le teint gris ou couleur de cendre, les uns plus, les autres moins, & ceux qui font voisins de la mer font plus noirs que les autres (p); ceux de Guzarate sont jaunâtres (q), les Canarins qui sont les Indiens de Goa & des îles voisines, sont olivâires (r).

⁽p) Voy. Pigafeuæ Indiæ Orientalis partem primam;

Page 34.
(1) V. les voyages de la Bouilaye-le-Gouz, p. 225.

Les voyageurs Hollandois rapportent que les habitans de Guzarate sont jaur nâtres, les uns plus que les au res; qu'ils sont de même taille que les Européensique les femmes qui ne s'exposent que très-rarement aux ardeurs du soleil, sont un peu plus blanches que les hommes & qu'il y en a quelques-unes qui sont à peu près aussi blanches que les Por

trigailes (f).

Mandeisso en particulier dit que les habitans de Guzarate sont tous basanés ou de couleur olivâtre plus ou moint soncée, selon le climat où ils demeurent que ceux du côté du midi le sont le plus, que les hommes y sont sorts de bien proportionnés, qu'ils ont le visage sarge & les yeux noirs; que les semmes sont de petite taille, mais propres de bien saites, qu'elles portent les cheveus songs; qu'elles ont aussi des hagues aus naines & de grands pendans d'oreilles page 195. Il y a parmi eux sort peu de bossus ou de boiteux; quelques-uns

⁽f) Voyez le Recueil des voyages qui ont servi à l'établissement de la Compagnie des Indes de Hollande, tome VI, page 405.

ont le teint plus clair que les autres, mais ils ont tous les cheveux noirs & lisses. Les anciens habitans de Guzarate sont aisés à reconnoître, on les distingue des autres par leur couleur qui est beaucoup plus noire, ils sont aussi plus sur sur page 222.

La ville de Goa est, comme l'on fait, le principal établissement des Portugais dans les Indes, & quoiqu'elle soit beaucoup déchue de son ancienne splendeur, elle ne laisse pas d'être encore une Ville riche & commerçante, c'est le pays du monde où il se vendoit autrefois le plus d'esclaves, on y trouvoit à acheter des filles & des femmes fort belles de tous les pays des Indes; ces esclaves savent Pour la plupart jouer des instrumens, coudre & broder en perfection; il y en a de blanches, d'olivâtres, de basanées, & de toutes couleurs; celles dont les Indiens sont le plus amoureux, sont les filles Caffres de Mosambique, qui sont toutes noires. « C'est, dit Pyard, une chose remarquable entre « ious ces peuples Indiens, tant mâles « » que femelles, & que j'ai remarquée » que leur sueur ne put point, où le » Nègres d'Afrique, tant en deçà qui » delà le cap de Bonne-espérance » sentent de telle sorte quand ils son » échaussés, qu'il est impossible d'ap » procher d'eux, tant ils puent & senten mauvais comme des poireaux verds » Il ajoute que les semmes Indienne aiment beaucoup les hommes blanc d'Europe, & qu'elles les présèrent au blancs des Indes, & à tous les auto Indiens (t).

Les Persans sont voisins des Mogos de ils leur ressemblent assez, ceux sur tout qui habitent les parties méridionale de la Perse, ne disserent presque pa des Indiens; les habitans d'Ormus, ceu de la province de Bascie & de Balaso sont très-bruns & très-basanés, ceux de la province de Chesimur & des autre parties de la Perse, où la chaleur n'el pas aussi grande qu'à Ormus, sont moin bruns, & ensin ceux des provinces

septentrionale

⁽t) Voyez la II.e partie du voyage de Pyrardi

reptentrionales font affez blanes (u). Les femmes des îles du golfe Persique sont, au rapport des voyageurs Hollandois, brunes ou jaunes & fort peu agréables, elles ont le visage large & de visains yeux; elles elles ont austi des modes & des coutumes semblables à celles des semmes Indiennes, comme celle de se passer dans le eartilage du nez des anneaux & une épingle d'or au travers de la peau du nez près des yeux (x); mais il est vrai que cet usage de se percer le nez pour porter des bagues & d'autres joyaux, s'est étendu beaucoup plus loin, ear il y a beaucoup de femmes chez les Arabes qui ont une narine percée pour y passer un grand anneau, & c'est une galanterie chez ces peuples de baiser la bouche de leurs femmes à travers ees anneaux, qui sont quelquefois assez grands pour ensermer

par Marc Paul. Paris, 1556, pages 22 & 394 256, austi le voyage de Pyrard, tome II, page

Pagnie de Hollande. Anylerdam, 1702, tome V

toute la bouche dans leur rondeur / 🧷 Xénophon, en parlant des Persans dit qu'ils étoient la plupart gros & gras Marcellin dit au contraire que de soit temps ils étoient maigres & secs. Olearing qui fait cette remarque, ajoute qui sont aujourd'hui, comme du temps ce dernier auteur, maigres & secs, ma qu'ils ne laissent pas d'être forts & 10 bustes; selon lui ils ont le teint olivâts! les cheveux noirs & le nez aquilin /4/ Le sang de Perse, dit Chardin, naturellement grossier, cela se voit at Guèbres qui sont le reste des ancies Persans, ils sont laids, mal faits, pesant ayant la peau rude & le teint colore cela se voit aussi dans les provinces plus proches de l'Inde où les habital ne sont guère moins mal faits que Guèbres, parce qu'ils ne s'allient qu'en! eux; mais dans le reste du royaume sang Persan est présentement devenu 🕅

beau, par le mélange du sang Géorgie

tome I, page so 1.

⁽y) Voyez le voyage fait par ordre du Roi dans Palestine, par M. D. L. R. Paris, 1717, page 26 (2) Voyez le voyage d'Oléarius. Paris, 161

Circaffien, ce sont les deux nations du monde où la Nature forme de plus belles personnes : aussi il n'y a presque delles personnes: aussi il n'y a presque aucun homme de qualité en Perse qui ne soit né d'une mère Géorgienne ou Circassienne; le Roi lui-même est ordinairement Géorgien ou Circassien d'origine du côté maternel; & comme il y a un grand nombre d'années que ce mélange a commencé de se faire, le sexe féminin est embelli comme l'autre, & les Parsannes sont devenues sort belles & les Persannes sont devenues fort belles fort bien faites, quoique ce ne soit pas au point des Géorgiennes. Pour les hommes ils sont communément hauts, droits, vermeils, vigoureux, de bon air & de belle apparence. La bonne température de leur climat & la sobriété dans laquelle on les élève, ne contribuent pas peu à leur beauté corporelle, ils ne la tiennent Pas de leurs pères, car sans le mélange dont je viens de parler, les gens de qualité de Perse seroient les plus laids hommes du monde, puisqu'ils sont originaires de la Tartarie dont les habitans font, comme nous l'avons dit, laids, mal faits & grofflers, ils sont au contraire

fort polis & ont beaucoup d'esprit, se imagination est vive, prompte & serife seur mémoire aisée & séconde; ils obeaucoup de disposition pour les science & les arts libéraux & mécaniques, ils cont aussi beaucoup pour les armes; aiment la gloire, ou la vanité qui en la sausse image; leur naturel est plis & souple, leur esprit facile & intrigations font galans, même voluptueux; aiment le luxe, la dépense, & ils si livrent jusqu'à la prodigalité; aussi n'el tendent-ils ni l'économie, ni le commerce Voyez les voyages de Chardin, Amsserdant 1711, tome II, page 34.

Ils sont en général assez sobres, cependant immodérés dans la quant de fruits qu'ils mangent, il est sordinaire de leur voir manger un man melons, c'est-à-dire, douze livres pesant y en a même qui en mangent trois quatre mans; aussi en meurt-il quantité

par les excès des fruits (a).

On voit en Perse une grande qualitité de belles semmes de toutes couleurs

⁽a) Voyez les voyages de Thevenot. Paris, 164

car les marchands qui les amènent de tous les côtés, choisissent les plus belles. Les blanches viennent de Pologne, de Moscovie, de Circassie, de Géorgie & des frontières de la grande Tartarie; les bafanées des terres du grand Mogol & de celles du roi de Golconde & du roi de Visapour, & pour les noires elles vienment de la côte de Melinde & de celles de la mer Rouge (b). Les femmes du peuple ont une ingulière iuperstition, celles qui font stériles s'imaginent que pour devenir fécondes il faut passer fous les corps morts des criminels qui font suspendus aux fourches patibulaires, elles croient que le cadavre d'un mâle Peut influer, même de loin & rendre ne femme capable de faire des enfans. Lorsque ce remède singulier ne leur reuffit pas, elles vont chercher les canaux des eaux qui s'écoulent des bains, elles attendent le temps où il y a dans ces bailins un grand nombre d'hommes, alors elles traversent plusieurs sois l'eau qui en sort, & sorsque cela ne leur réussit

(h) Voy. les voyages de Tavernier. Ronen, 1713;

D iii

pas mieux que la première recette, elle le déterminent enfin à avaler la parte du prépuce qu'on retranche dans circoncision; c'est le souverain remèdicontre la stérilité (c).

Les peuples de la Perse, de la Tul quie, de l'Arabie, de l'Égypte & 4 toute la Barbarie peuvent être regarde comme une même nation qui, dans temps de Mahomet & de ses successeuf s'est extrêmement étendue, a envahi de terreins immenses, & s'est prodigieuse ment mêlée avec les peuples naturels tous ces pays. Les Persans, les Turci les Maures se sont policés jusqu'à " certain point, mais les Arabes sont de meurés pour la plupart dans un & d'indépendance qui suppose le méps des loix; ils vivent comme les Tartares fins règle, sans police, & presque sal société; le larcin, le rapt, le brigat dige sont autorisés par leurs chess; se sont honneur de leurs vices, ils n'or aucun respect pour la vertu, & de toute

⁽c) Voyez les voyages de Gemelli Careri. Pulli [1719, tome II, page 200.

les conventions humaines ils n'ont admis que celles qu'ont produit le fanatifme &

li superstition.

Ces péuples sont fort endurcis au travail, ils accoutument aussi leurs chevaux la plus grande fatigue, ils ne leur donhent à boire & à manger qu'une seule fois en vingt-quatre heures; aussi ces chevaux sont ils très - maigres, mais en même temps ils sont très-prompts à la course, e, Pour ainsi dire, insatigables. Les Arabes pour la plupart vivent misérablement, ils n'ont ni pain ni vin, ils ne prennent pas la peine de cultiver la terre; au lieu de pain ils se nourrissent de quelques graines sauvages qu'ils dé-trempent & paîtrissent avec le lait de leur bétail (d). Ils ont des troupeaux de chameaux, de montons & de chèvres qu'ils menent paître çà & là dans les lieux où ils trouvent de l'herbe, ils y plantent leurs tentes qui sont faites de poil de chèvre, & ils y demeurent avec leurs femmes & leurs ensans, jusqu'à ce que l'herbe

Page 603.

D iiij

foit mangée, après quoi ils décampent pour aller en chercher ailleurs (e). Avec une manière de vivre aussi dure & une nourriture aussi simple, les Arabes ne laissent pas d'être très-robustes & très forts, ils sont même d'une assez grande taille & affez bien faits, mais ils ont le visage & le corps brûlés de l'ardeur du soleil, car la plupart vont tout nus ne portent qu'une manvaile chemise (f)Ceux des côtes de l'Arabie heureuse & de l'île de Socotora font plus petits, ils ont le teint couleur de cendre ou fort basané, & ils ressemblent pour la forme aux Abyssins (g). Les Arabes sont dans l'usage de se faire appliquer une couleur bleue foncée aux bras, aux lèvres & aux parties les plus apparentes du corps ; ils mettent cette couleur par petits points & la font pénétrer dans la chair avec

⁽e) Voyez les voyages de Thevenot. Paris, 1 664

⁽f) Voyez les voyages de Villamon, page 6046 (g) Vide Philip. Pigafettæ Ind. Or. párt. prim. France cofurti, 1598, page 25. Voyez aussi la suite des yoyages d'Oléarius, tome II, page 108.

une alguille faite exprès, la marque en est inestaçable (h). Cette coutume singulière se trouve chez les Nègres qui ont eu commerce avec les Mahométans.

Chez les Arabes qui demeurent dans les déserts sur les frontières de Tremecen & de Tunis, les filles pour paroûre plus belles se font des chiffres de couleur bleue fur tout le corps avec la pointe d'une lancette & du vitriol, & les Africaines en font autant à leur exemple, mais non pas celles qui demeurent dans les villes, car elles conservent la même blancheur de visage avec laquelle elles sont venues au monde; quelques-unes seulement se Peignent une petite fleur ou quelque autre chose aux joues, au front ou au menton avec de la fumée de noix de galle & du safran, ce qui rend la marque fort noire; elles se noircissent austi les Sourcils. Voyez l'Afrique de Marmol, tome'I, page 88. La Boullaye dit que les femmes des Arabes du désert ont les mains, les lèvres & le menton peints de bleu, que la plupart ont des anneaux d'or ou

⁽h) Voyez les voyages de Pietro della Valle. Roues; 3745, some II, page 269; D V

d'argent au nez, de trois pouces de diamètre, qu'elles tont assez laides, parce qu'elles sont perpétuellement au soleils mais qu'elles naissent blanches; que les jeunes filles font très-agréables, qu'elles chantent sans cesse, & que leur chant n'est pas triste comme celui des Turques ou des Persannes, mais qu'il est bien plus étrange, parce qu'elles pousseus Jeur haleine de toute leur force, & qu'elles articulent extrêmement vîte Voyez les voyages de la Boullaye-le-Gou? page 318.

« Les princesses & les dames Arabes, » dit un autre voyageur , qu'on m'a » montrées par le coin d'une tente, m'ont » paru fort belles & bien faites, on peut » juger par celles-ci & par ce qu'on m'en » a dit, que les autres ne le font guère moins, elles font blanches, parce » qu'elles sont toujours à couvert du » soleil. Les semmes du commun sont >> extrêmement halées; outre la couleur » brune & basanée qu'elles ont natu-» rellement, je les ai trouvées fort laides » dans toute leur figure, & je n'ai rien vu pen elles que les agrémens ordinaires

qui accompagnent une grande jeu-» nesse. Ces semmes se piquent les lèvres « avec des aiguilles, & mettent par-dessus « de la poudre à canon mêlée avec du « fiel de boeuf qui pénètre la peau & « les rend bleues & livides pour tout le ce reste de leur vie; elles font des petits « Points de la même façon aux coins de « leur bouche, aux côtés du menton & ce sur les joues; elles noircissent le bord « de leurs paupières d'une poudre noire « composée avec de la tutie, & tirent « une ligne de ce noir au dehors du « coin de l'œil pour le faire paroître plus « fendu; car en général la principale « beauté des femmes de l'Orient est « d'ávoir de grands yeux noirs, bien « ouverts & relevés à fleur de tête. « Les Arabes expriment la beauté d'une « femme en ditant qu'elle a les yeux ce d'une gazelle : toutes leurs chansons « amoureuses ne parlent que des yeux ces noirs & des yeux de gazelle, & c'est à a cet animal qu'ils comparent toujours a leurs maîtresses; essectivement il n'y a ce rien de si joli que ces gazelles, on es, Foit sur - tout en elles une certaine es D vi

» crainte innocente qui ressemble fort » la pudeur & à la timidité d'une jeune » fille. Les dames & les nouvelles mariées » noircissent leurs sourcils & les font » joindre fur le milieu du front, elles » se piquent aussi les bras & les mains, » formant plusieurs sortes de figures » d'animaux, de fleurs, &c. elles se » peignent les ongles d'une couleur » rougeâtre, & les hommes peignent » aussi de la même couleur les crins & >> la queue de leurs chevaux; elles ont » les oreilles percées en plusieurs endroits » avec autant de petites boucles & d'an->> neaux; elles portent des bracelets aux bras & aux jambes ». Voyez le voyage fait par ordre du Roi dans la Palestine par M. D. L. R. page 260.

Au reste tous les Arabes sont jaloux de seurs semmes, & quoiqu'ils les achettent ou qu'ils les ensèvent, ils les traitent avec douceur, & même avec quelque

respect.

Les Égyptiens qui sont si voisins des Arabes, qui ont la même religion, & qui sont comme eux soumis à la domination des Turcs, ont cependant des

coutumes fort différentes de celles des Arabes; par exemple, dans toutes les villes & villages le long du Nil on trouve des filles destinées aux plaisirs des voyageurs, sans qu'ils soient obligés de les Payer; c'est l'usage d'avoir des maisons d'hospitalité toujours remplies des ces filles, & les gens riches se font en mourant un devoir de piété de fonder ces maisons & de les peupler de filles qu'ils font acheter dans cette vue charitable; lorsqu'elles accouchent d'un garçon, elles sont obligées de l'élever jusqu'à l'âge de trois ou quatre ans, après quoi elles le Portent au patron de la maison ou à les héritiers qui sont obligés de recevoir l'enfant, & qui s'en servent dans la suite comme d'un esclave; mais les petites filles. restent toujours avec seur mère, & servent ensuite à les remplacer (i). Les Syptiennes font fort brunes, elles ont les yeux vifs (k); leur taille est au-dessous de la médiocre, la manière dont elles sont

page 190;

⁽i) Voyez les voyages de Paul Lucas. Paris, 1704;

vêtues n'est point du tout agréable, & leur conversation est fort ennuyeuse (1); au reste elles sont beaucoup d'enfans, & quelques voyageurs prétendent que la fécondité occasionnée par l'inondation du Nil ne se borne pas à la terre seule, mais qu'elle s'étend aux hommes & aux animaux; ils disent qu'on voit par une expérience qui ne s'est januis démentie, que les eaux nouvelles rendent les femmes fécondes, soit qu'elles en boivent, soit qu'elles se contentent de s'y baigners que c'est dans les premiers mois qui sui vent l'inondation, c'est-à-dire, aux mois de juillet & d'août, qu'elles conçoivent ordinairement, & que les enfans viennent au monde dans les mois d'avril & de mai; qu'à l'égard des animaux, les vaches portent presque toujours deux veaux à la fois, les brebis deux agneaux, &c. (m). On ne sait pas trop comment concilier ce que nous venons de dire de ces bénignes influences du Nil, avec

⁽¹⁾ Voyez les voyages du Père Vansseb. Paris i

⁽m) Voyez les voyages du sient Lucas, Rount

les maladies fâcheuses qu'il produit; car M. Granger dit que l'air de l'Égypte est malfain, que les maladies des yeux y sont très-fréquentes, & si difficiles à guérir que presque tous ceux qui en sont attaqués perdent la vue, qu'il y a plus d'aveugles en Égypte qu'en aucun autre Pays, & que dans le temps de la crûe du. Nil la plupart des habitans sont attaqués. de dissenteries opiniâtres, causées par les eaux de ce sleuve, qui dans ce temps-là sont fort chargées de sels (n).

Quoique les femmes soient communémont assez petites en Égypte, les hommes font ordinairement de haute taille (0). Les uns & les autres sont généralement Parlant, de couleur olivâtre, & plus on seloigne du Caire en remontant, plus les habitans sont basanés, jusque-là que ceux qui sont aux confins de la Nubie, sont presque aussi noirs que les Nubiens mêmes. Les défauts les plus naturels aux Experiens, font l'oissiveté & la poltron-

⁽n) Voyez le voyage de M. Granger. Paris, 1745. Page 21.

⁽o) Voyez les voyages de Pietro della Valle, tome I Page 401.

nerie, ils ne font presque autre chose tout le jour que boire du casé, sumers dormir ou demeurer oisiss en une place, ou causer dans les rues; ils sont sort ignorans, & cependant pleins d'une vanité ridicule. Les Coptes eux-mêmes ne sont pas exempts de ces vices, & quoiqu'ils ne puissent pas nier qu'ils n'aient perdu leur noblesse, les sciences, l'exercice des armes, leur propre histoire & leur langue même, & que d'une nation illustre & vaillante ils ne soient devenus un peuple vil & esclave, leur orgueil va néanmoins jusqu'à mépriser les autres nations, & à s'offenser lorsqu'on leur propose de faire voyager leurs ensans en Europe pour y être élevés dans les sciences & dans les sans (p).

Les nations nombreules qui habitent les côtes de la Méditerranée depuis l'Egypte jusqu'à l'Océan, & toute la profondeur des terres de Barbarie jusqu'au mont Atlas & au-delà, font des peuples de différente origine, les naturels

⁽p) Voyez les voyages du fieur Lucas, tome Illi page 194; & la relation d'un voyage fait en Egypte par le Père Vanfleb, page 42;

du pays, les Arabes, les Vandales, les Espagnols, & plus anciennement les Romains & les Égyptiens ont peuplé cette contrée d'hommes assez différens entr'eux, par exemple, les habitans des montagnes d'Auress ont un air & une Physionomie différente de celle de leurs voisins, leur teint loin d'être basané, est au contraire blanc & vermeil, & leurs cheveux sont d'un jaune foncé, au lieu que les cheveux de tous les autres sont noirs, ce qui, selon M. Shaw, peut saire croire que ces hommes blonds descendent des Vandales, qui après avoir été chassés trouvèrent moyen de se rétablir dans quelques endroits de ces montagnes (q). Les femmes du royaume de Tripoli ne ressemblent point aux Égyptiennes dont elles sont voisines, elles sont grandes, & elles sont même consister la beauté à avoir la taille excessivement longue; elles se font, comme les femmes Arabes, des Piqures sur le visage, principalement aux Joues & au menton; elles estiment beaucoup les cheveux roux, comme en

⁽⁹⁾ Voyez les voyages de M. Shaw, La Haye? 743, tome 1, page 168.

Turquie, & elles font même peindre en vermillon les cheveux de leurs enfans

En général, les femmes Maures affectent toutes de porter les cheveux longifusque sur les talons, celles qui n'ont pas beaucoup de cheveux ou qui ne les ont pas si longs que les autres, en portent de possiches, & toutes les tressent avec des rubans; elles se teignent le poil des paupières avec de la poudre de mine de plomb, elles trouvent que la couleut sombre que cela donne aux yeux est une beauté singulière. Cette coutume est fort ancienne & assez générale, puisque les semmes Grecques & Romaines se brunissoient les yeux comme les semmes de l'Orient. Voyages de M. Saw, tome Ir page 3 8 2.

La plupart des femmes Maures passeroient pour belles, même en ce pays-ci, leurs ensans ont le plus beau teint du monde & le corps fort blanc, il est vrai que les garçons qui sont exposés au soleil brunissent bientôt, mais les silles qui se tiennent à la maison, conservent

⁽r) Voyez l'état des royaumes de Barbarie. La

leur beauté jusqu'à l'âge de trente ans qu'elles cessent communément d'avoir des enfans, en récompense elles en ont souvent à onze ans, & se trouvent quelques grand'mères à vingt deux, & comme elles vivent aussi long-temps que les semmes Européennes, elles voient ordinairement plusieurs générations. Idem,

tome I, page 395.

On peut remarquer en lisant la description de ces différens peuples dans Marmol, que les habitans des montagnes de la Barbarie sont blancs, au lieu que les habitans des côtes de la mer & des plaines sont basanés & très-bruns. It dit expressément que les habitans de Capez, ville du royaume de Tunis sur la méditerranée, sont de pauvres gens sort noirs (f); que ceux qui habitent le long de la rivière de Dara dans la province d'Escure au royaume de Maroc, sont sort basanés (t); qu'au contraire les habitans de Zarhou & des montagnes de Fez du côté du mont Atlas, sont sort

⁽f) Voyez l'Afrique de Marmol, tome 11, page

⁽¹⁾ Idem, tome II, page 125.

blancs, & il ajoute que ces derniers sont si peu sensibles au froid, qu'au milieu des neiges & des glaces de ces montagnes ils s'habillent très-légèrement & vont tête nue toute l'année (u), & à l'égard des habitans de la Numidie, il dit qu'ils sont plutôt basanés que noirs, que les semmes y sont même assez blanches & ont beaucoup d'embonpoint, quoique les hommes soient maigres (x); mais que les habitans du Guaden dans le fond de la Numidie sur les frontières du Sénégal, sont plutôt noirs que basanés (y), au lieu que dans la province de Dara les femmes sont belles, fraîches, & que par-tout il y a une grande quantité d'esclaves Nègres de l'un & de l'autre sexe (7).

Tous les peuples qui habitent entre le 20. c & le 30. c ou le 35. c degré de latitude nord d'uns l'ancien continent depuis l'empire du Mogol jusqu'en Barbarie, & même depuis le Gange jusqu'aux

⁽u) Voyez l'Afrique de Marmol, tome 11, pages, 15 98 & 305.

⁽x) Idem, tome III, page 6.

⁽y) Idem, tome III, page 7.

⁽⁷⁾ Iden, tome III, page 11,

côtes occidentales du royaume de Maroc, ne sont donc pas fort différens les uns des autres, si l'on excepte les variétés Particulières occasionnées par le mélange d'autres peuples plus septentrionaux, qui ont conquis ou peuplé quelques - unes de ces vastes contrées. Cette étendue de terre sous les mêmes parallèles, est d'environ deux mille lieues; les hommes en général y sont bruns & batanés, mais ils sont en même temps assez beaux & allez bien faits. Si nous examinons maintenant ceux qui habitent fous un climat plus tempéré, nous trouverons que les habitans des provinces septentrionales du Mogol & de la Perse, les Arméniens, les Turcs, les Géorgiens, les Mingréliens, les Circassiens, les Grecs & tous les peuples de l'Europe, font les hommes les plus beaux, les plus blancs & les mieux faits de toute la terre, & que quoiqu'il y ait fort loin de Cachemire en Éspagne, ou de la Circasse à la France, il ne laisse pas d'y avoir une singulière ressemblance entre ces peuples si éloignés les uns des autres, mais situés à peu près à une égale distance de l'Équateur. Les

Cachemiriens, dit Bernier, sont renome més pour la beauté, ils sont aussi-bien faits que les Européens & ne tiennent en rien du visage Tartare, ils n'ont point ce nez écaché & ces petits yeux de cochon qu'on trouve chez leurs voisins; les femmes sur - tout sont très - belles! aussi la plupart des étrangers nouveaux venus à la cour du Mogol, se fournissens de femmes Cachemiriennes, afin d'avoil des enfans qui soient plus blancs que les Indiens, & qui puissent aussi passer pour vrais Mogols (a). Le sang de Géorgie est encore plus beau que celui de Cachemire, on ne trouve pas un laid vilage dans ce pays, & la Nature a répandu sur plupart des femmes, des grâces qu'on ne voit pas ailleurs; elles font grandes, bien faites, extrêmement déliées à la ceinture, elles ont le visage charmant (b). Les hommes sont aussi fort beaux (c), ils on naturellement de l'esprit, & ils seroient

⁽a) Voyez les voyages de Bernier. Amsterdanti

^{1710,} tome II, page 281.

(b) Voyez les voyages de Chardin, première partie. Londres, 1686, page 204.

(e) Voyez il genio vagante del conte Aurelio degli Anzi. In Parma, 1691, tome 1, page 170.

capables des sciences & des arts, mais leur mauvaise éducation les rend trèsgnorans & très - vicieux, & il n'y a Peut-êire aucun pays dans le monde où le libertinage & l'ivrognerie soient à un si haut point qu'en Géorgie. Chardin dit que les gens d'église, comme les autres; s'enivrent très-souvent & tiennent chez eux de belles esclaves dont ils sont des concubines; que personne n'en est scandalisé, parce que la coutume en est générale & même autorisée, & il ajoute que le Préfet des Capucins lui a assuré Voir oui dire au Catholicos (on appelle ainsi le Patriarche de Géorgie) que celui qui aux grandes fêtes, comme Pâques Noël, ne s'enivre pas entièrement, ne passe pas pour Chrétien & doit être excommunié (d). Avec tous ces vices les Géorgiens ne laissent pas d'être civils, humains, graves & modérés, ils ne se mettent que très - rarement en colère, quoiqu'ils soient ennemis irréconciliables lorsqu'ils ont conçu de la haine contre quelqu'un.

Les femmes, dit Struys, sont aussi, (d) Voyez les voyages de Chardin, page 2054]

fort belles & fort blanches en Circaffie! & elles ont le plus beau teint & les plus belles couleurs du monde, leur front est grand & uni, & sans le secours de l'art elles ont fi peu de fourcils qu'ol diroit que ce n'est qu'un filet de sois rccourbé; elles ont les yeux grands, doux & pleins de feu, le nez bien faits les lèvres vermeilles, la bouche riante & petite, & le monton comme il doi être pour achever un parfait ovalc; elles ont le cou & la gorge parfaitement bien faits, la peau blanche comme neige, taille grande & aisée, les cheveux du plus beau noir, elles portent un petil bonnet d'étoffe noirc, sur lequel el attaché un bourlet de même coulcur; mais ce qu'il y a de ridicule, c'est que les veuves portent à la place de ce bourlet une vessie de bœuf ou de vache des plus enflées, ce qui les défigure mer veilleuscment. L'été les femmes du peu. ple ne portent qu'une simple chemise qui est ordinairement bleue, jaune ou rouge! & cette chemise est ouverte jusqu' mi-corps; elles ont le scin parfaitement bien fait, elles sont assez libres avec les

les étrangers, mais cependant fidèles à leurs maris qui n'en font point jaloux. Voyez les Voyages de Struys, tome II,

page 75.

Tavernier dit aussi que les femmes de la Comanie & de la Circassie sont, comme celles de Géorgie, très-belles & très - bien faites, qu'elles paroissent toujours fraîches jusqu'à l'âge de quarante-einq ou cinquante ans; qu'elles sont toutes fort laborieuses, & qu'elles s'occupent souvent des travaux les plus Pénibles. Ces peuples ont conservé la plus grande liberté dans le mariage, car s'il arrive que le mari ne soit pas content de sa femme & qu'il s'en plaigne le Premier, le Seigneur du lieu envoie prendre la femme & la fait vendre, & en donne une autre à l'homme qui s'en plaint; & de même si la femme se plaint la Prenière, on la saisse libre & on dui ôte son mari (e).

Les Mingréliens sont, au rapport des voyageurs, tout aussi beaux & aussi bien faits que les Géorgiens ou les Circaffiens,

⁽e) Voyez les Voyages de Tavernier. Rouen;
Tome V.

E

& il semble que ces trois peuples ne fal sent qu'une seule & même race d'hommes ce II y a en Mingrélie, dit Chardin, de » femmes merveilleusement bien faites » d'un air majestueux, de visage & d' » taille admirables, elles ont outre cel n regard engageant qui caresse tous » ceux qui les regardent : les moins belle » & celles qui sont âgées se farden p groffièrement, & se peignent tout » vilage, sourcils, joues, front, net menton; les autres se contentent » se peindre les sourcils, elles se pares » le plus qu'elles peuvent. Leur habit » est semblable à celui des Persanne » elles portent un voile qui ne couvil » que le dessus & le derrière de la tête » elles ont de l'esprit, elles sont civile » & affectueuses, mais en même temp >> très-perfides, & il n'y a point de me >> chanceté qu'elles ne mettent en usus » pour se faire des amans, pour les con » server ou pour les perdre. Les homme » ont aussi bien de mauvaises qualités! » ils font tous élevés au larcin, ils l'é » tudient, ils en font leur emploi, leur p) plaisir & leur honneur, ils content avec

99' une satisfaction extrême les vols qu'ils « Ont faits, ils en sont loués, ils en ce tirent leur plus grande gloire; l'assas-ce finat, le vol, le mensonge, c'est ce « qu'ils appellent de belles actions; le « concubinage, la bigamie, l'inceste, « sont des habitudes vertueuses en Min- « grélie, l'on s'y enlève les femmes les » uns aux autres, on y prend fans feru- ce Pule sa tante, sa nièce, la tante de « femme, on épouse deux ou trois ce femmes à la fois, & chacun entretient co autam de concubines qu'il veut. Les ce maris sont très-peu jaloux, & quand « un homme prend sa femme sur le fait ce avec fon galant, il a droit de le con- co traindre à payer un cochon, & d'ordi- « haire il ne prend pas d'autre ven- ce geance, le cochon se mange entre eux ce trois. Ils prétendent que c'est une très- « honne & très-louable coutume d'avoir ce plusieurs femmes & plusieurs concu- « bines, parce qu'on engendre beaucoup « d'enfans qu'on vend argent comptant, « ou qu'on échange pour des hardes ou « Charles vivres. » Voyez les voyages de Chardin, page 77 & Suiv.

Au reste, ces esclaves ne sont pas sont chers, car les hommes âgés depuis vinguinq ans jusqu'à quarante ne coûtent que quinze écus, ceux qui sont plus âgé huit ou dix; les belles filles d'entre treite & dix-huit ans, vingt écus; les autre moins, les sensans trois ou quatre. Idem, page 1050

enfans trois ou quatre. Idem, page 1 05. Les Turcs qui achettent un très-grand nombre de ces esclaves, sont un peup composé de plusieurs autres peuples, Arméniens, les Géorgiens, les Turco mans se sont mêlés avec les Arabes, Egyptiens, & même avec les Européen dans le temps des croifades; il n'est dont guère possible de reconnoître les habital naturels de l'Asie mineure, de la Sym & du reste de la Turquie: tout ce qu'o peut dire, c'est qu'en général les Turo sont des hommes robustes & assez biel faits; il est même assez rare de trouve parmi eux des bossus & des boiteux 🥼 Les femmes sont aussi ordinairement belles, bien faites & fans défauts; elle font fort blanches parce qu'elles sorten

⁽f) Voyez le Voyage de Thevenot. Paris, 1 664

Peu, & que quand elles sortent elles sont

toujours voilées (g).

Raylan en Asie, dit Belon, qui n'ait a le teint frais comme une rose, la peau « délicate & blanche, si polie & si bien « tendue qu'il semble toucher du velours; « elles se servent de terre de Chio qu'elles « détrempent pour en faire une espèce « onguent dont elles se frottent tout le « corps en entrant au bain, aussi-bien « que le visage & les cheveux. Elles se « Peignent aussi les sourcils en noir, « d'autres se les font abattre avec du rusma « fe font de faux sourcils avec de la « teinture noire, elles les font en forme « d'arc & élevés en croissant, cela est « beau à voir de loin, mais laid lorsqu'on regarde de près, cet usage est « Pourtant de toute ancienneté. » Voyez les observations de Pierre Belon. Paris, Turcs, homines & femmes, ne portent de Poil en aucune partie du corps, excepté les cheveux & la barbe; qu'ils se lervent du rusma pour l'ôter, qu'ils mêlent

(g) Voyage de Thevenot, tome I, page 1 05.

moitié autant de chaux vive qu'il y de rusma, & qu'ils détrempent le tou dans de l'eau; qu'en entrant dans le ban on applique cette pommade, qu'on laisse sur la peau à peu près autant de temps qu'il en faut pour cuire un œus dès que l'on commence à suer dans c bain chaud le poil tombe de lui-mêm en le lavant seulement d'eau chaude avet la main, & la peau demeure lisse & polie sans aucun vestige de poil. Idem, pagi 198. Il dit encore qu'il y a en Égypt un petit arbrisseau nommé Alcama, do les seuilles desséchées & mises en pouds servent à teindre en jaune; les semme de toute la Turquie s'en servent pou se toute la raique sen leivem por se teindre les mains, les pieds & le cheveux en couleur jaune ou rouge, ils teignent aussi de la même couleur les cheveux des petits enfans, tant mâles que semelles, & les crins de leurs che vaux, &c. Idem, page 136.

Les femmes Turques se meitent de tutie brûlée & préparée dans les yeux pour les rendre plus noirs, elles se ser vent pour cela d'un petit poinçon d'or ou d'argent qu'elles mouillent de seuf salive pour prendre cette poudre noire, & la faire passer doucement entre leurs paupières & seurs prunelles (h); elles se baignent aussi très-souvent, elles se parsument tous les jours, & il n'y a rient qu'elles ne mettent en usage pour conserver ou pour augmenter seur beauté; on prétend cependant que les Persannes se recherchent encore plus sur la propreté que les Turques; les hommes sont aussi de différens goûts sur la beauté, les Persans veulent des brunes & les Turcs des rousses (i).

On a prétendu que les Juifs, qui tous fortent originairement de la Syrie & de la Palestine, ont encore aujour-d'hui le teint brun comme ils l'avoient autrefois; mais, comme le remarque fort bien Misson, c'est une erreur de dire que tous les Juifs sont basanés; cela n'est vrai que des Juifs Portugais. Ces gens-là se mariant toujours les uns avec les autres, les ensans ressemblent à leurs père & mère, & seur teint brun se perpétue

P. (h) Voyez la nouvelle relation du Levant, par M. A. Paris, 1667, page 355.

⁽i) Voyez le Voyage de la Boullaye, page 1101

E iiii

aussi avec peu de diminution par-tout où ils habitent, même dans les pays du Nord, mais les Juifs Allemands, comme, par exemple, ceux de Prague n'ont pas le teint plus basané que tous les autres

Allemands (k).
Aujourd'hui les habitans de la Judée ressemblent aux autres Turcs, seulement ils sont plus bruns que ceux de Constantinople ou des côtes de la mer noire, comme les Arabes sont aussi plus bruns que les Syriens, parce qu'ils font plus

méridionaux.

Il en est de même chez les Grecs, ceux de la partie septentrionale de sa Grèce sont fort blancs, ceux des îles ou des provinces méridionales sont bruns: généralement parlant, les femmes Grecques sont encore plus belles & plus vives que les Turques, & elles ont de plus l'avantage d'une beaucoup plus grande liberté. Gemelli Careri dit que les femmes de l'île de Chio sont blanches, belles, vives & fort familières avec les hommes; que les filles voient les étrangers fort

⁽k) Voy. les voyages de Misson, 1717, tome Ih page 225.

librement, & que toutes ont la gorge entièrement découverte (!). Il dit aussi que les semmes Grecques ont les plus beaux cheveux du monde, sur-tout dans le voisinage de Constantinople, mais il remarque que ces semmes dont les cheveux descendent jusqu'aux talons, n'ont pas les traits aussi réguliers que les autres Grecques (m).

Les Grecs regardent comme une trèsgrande beauté dans les femmes, d'avoir
de grands & de gros yeux & les fourcils
fort élevés, & ils veulent que les hommes
les aient encore plus gros & plus grands
(n). On peut remarquer dans tous les
bustes antiques, les médailles, &c. des
anciens Grecs, que les yeux sont d'une
grandeur excessive en comparaison de
celle des yeux dans les bustes & les
médailles Romaines.

Les habitans des îles de l'Archipel font presque tous grands nageurs & très-bons plongeurs. Thévenot dit qu'ils

⁽¹⁾ Voyez les voyages de Gemelli Careri. Faris, 19, tome I, page 110.

⁽m) Idem, tome I, page 373.

⁽n) Voyez les observations de Beson, page 2000.

s'exercent à tirer les éponges du fond de la mer; & même les hardes & les mar chandifes des vaisseaux qui se perdent & que dans l'île de Samos on ne marie pas les garçons qu'ils ne puissent plonges sous l'eau à huit brasses au moins (0)! Daper dit vingt brasses au moins (0)! Daper dit vingt brasses (p), & il ajout que dans quelques îles, comme dans celle de Nicarie, ils ont une coutume assez bizarre qui est de se parler de loin sur-tout à la campagne, & que ces Insulaires ont la voix si forte qu'ils se parlent ordinairement d'un quart de lieus, & souvent d'une lieue, en sorte que la conversation est coupée par de grands intervalles, la réponse n'arrivant que plusieurs secondes après la question.

Les Grecs, les Napolitains, les Siciliens, les habitans de Corse, de Sardaigne, & les Espagnols étant situés à peu près sous le même parallèle, sont assez semblables pour le teint, tous ces peuples sont plus basanés que les François

⁽o) Voyez le voyage de Thevenot, tome 1, page

⁽p) Voyez la description des îles de l'Archipel, pas, Daper. Amsterdam, 1703, page 163.

les Anglois, les Allemands, les Polonois, les Moldaves, les Circassiens, & tous les autres habitans du Nord de l'Europe jusqu'en Lapponie, où, comme nous l'avons dit au commencement, on trouve une autre espèce d'hommes. Lorsqu'on sait le voyage d'Espagne, on commence à s'apercevoir dès Bayonne de la différence de couleur; les semmes ont le teint un peu plus brun, elles ont aussi

les yeux plus brillans (q).

Les Espagnols sont maigres & assez petits, ils ont la taille fine, la tête belle, les traits réguliers, les yeux beaux, les dents assez bien rangées, mais ils ont le teint jaune & basané; les petits ensans naissent fort blancs, & sont fort beaux, mais en grandissant leur teint change d'une manière surprenante, l'air les jaunit, le soleil les brûle, & il est aisé de reconnoître un Espagnol de toutes les autres nations Européennes (r). On a remarqué que dans quelques provinces d'Espagne, comme aux environs de la

^{1691,} page 4.

⁽r) ldem , page 187,

rivière de Bidassoa, les habitans ont lo oreilles d'une grandeur démesurée (f).

Les hommes à cheveux noirs & bruns commencent à être rares en Angleterres en Flandre, en Hollande & dans les provinces septentrionales de l'Allemagnei on n'en trouve presque point en Dane marck, en Suède, en Pologne. Selon M. Linnæus les Goths sont de haute tailles ils ont les cheveux lisses, blonds at gentés, & l'iris de l'œil bleuâtre: Gothi corpore proceriore, capillis albidis rectis, oculorum iridibus cinereo - carulescentibus. Les Finnois ont le corps musculeux & charnu, les cheveux blonds-jaunes & longs, l'iris de l'œil jaune-foncé: Fennones corpore toroso, capillis flavis prolixis, oculorum iridibus fuscis (t).

Les femmes sont fort sécondes en Suède, Rudbeck dit qu'elles y font or dinairement huit, dix ou douze enfans, & qu'il n'est pas rare qu'elles en fassent dix-huit, vingt, vingt-quatre, vingt-

⁽¹⁾ Voyez la relation du voyage d'Espagne. Paris 13.691, page 326.

⁽¹⁾ Vide Linnai Faunam Suecicam. Stockolm, 1746 pag. 1

huit & jusqu'à trente; il dit de plus qu'il s'y trouve souvent des hommes qui passent cent ans, que quelques uns Vivent jusqu'à cent quarante ans, & qu'il y en a niême eu deux dont l'un a vécu cent cinquante-fix, & l'autre cent soixanteun ans (u). Mais il est vrai que cet auteur est un enthousiaste au sujet de sa patrie, & que selon lui, la Suède est à tous égards le premier pays du monde. Cette sécondité dans les semmes ne suppose pas qu'elles aient plus de penchant à l'amour; les hommes même sont beaucoup plus chastes dans les pays froids que dans les climats méridionaux. On est moins amoureux en Suède qu'en Espagne ou en Portugal, & cependant les femmes y font beaucoup pius d'enfans. Tout le monde sait que les nations du nord ont inondé toute l'Europe, au point que les Historiens ont appelé le Nord, Ossicina gentium.

L'auteur des voyages historiques de l'Europe dit aussi, comme Rudbeck, que les hommes vivent ordinairement Suède plus long-temps que dans la (u) Vide Olaii Rudbekii Atlantica. Upsal, 1684,

plupart des autres royaumes de l'Europe, & qu'il en a vu plusieurs qu'on lui assuroit avoir plus de cent cinquante ans (x). Il attribue cette longue durée de vie des Suédois à la salubrité de l'air de ce climat, il dit à peu près la même chose du Danemarck: selon lui les Danois sont grands & robustes, d'un teint vis & coloré, & ils vivent sort long-temps à cause de la pureté de l'air qu'ils respirent; les semmessont aussi fort blanches, assez bien faites, & très-sécondes (y).

Avant le Czar Pierre I. er les Mosco-vites étoient, dit-on, encore presque, barbares; le peuple né dans l'esclavage étoit grossier, brutal, cruel, sans courage & sans mœurs. Ils se baignoient trèssouvent hommes & semmes pêle-mêle dans des étuves échaussées à un degré de chaleur insoutenable pour tout autre que pour eux, ils alloient ensuite, comme les Lappons se jeter dans l'eau froide au sortir de ces bains chauds. Ils se nour-rissoient fort mal, leurs mets favoris

⁽x) Voyez les voyages historiques de l'Europe, Paris, 1693, some VIII, page 229.

⁽y) Idem, pages 279 & 280.

n'étoient que des concombres ou des melons d'Astracan qu'ils mentoient pendant l'été confire avec de l'eau, de la farine & du tel (z). Ils se privoient de quelques viandes, comme de pigeons ou de veau, par des scrupules ridicules: ce-Pendant dès ce temps-là même les femmes lavoient se meure du rouge, s'arracher les sourcils, se les peindre ou s'en former d'artificiels: elles savoient aussi porter des pierreries, parer leurs coiffures de Perles, se vêur d'étosses riches & précieuses; ceci ne prouve-t-il pas que la barbarie commençoit à finir, & que leur Souverain n'a pas eu autant de peine à les Policer que quelques auteurs oni voulu l'insinuer! Ce peuple est aujourd'hui civilisé, commerçant, curieux des arts & des sciences, aimant les spectacles & les nouveautés ingénieuses. Il ne suffit pas d'un grand homme pour faire ces chan-gemens, il faut encore que ce grand homme naisse à propos.

Quelques Auteurs ont dit que l'air de Moscovie est si bon qu'il n'y a jamais eu

Voyez la relation curieuse de Moscovie. Paris,

'112 Histoire Naturelle

de peste, cependant les annales du pays rapportent qu'en 1421, & pendant les six années suivantes, la Moscovie sut tellement assigée de maladies contagieuses, que la constitution des habitans & de leurs descendans en sut altérée, peu d'hommes depuis ce temps arrivant à l'âge de cent ans, au lieu qu'auparavant il y en avoit beaucoup qui alloient aude-là de ce terme (a).

Les Ingriens & les Caréliens qui habitent les provinces septentrionales de la Moscovie, & qui sont les naturels du pays des environs de Pétersbourg, sont des hommes vigoureux & d'une constitution robuste, ils ont pour la plupart les cheveux blancs ou blonds (b): ils ressemblent assez aux Finnois & ils parlent la même langue qui n'a aucun rapport avec toutes les autres langues du Nord.

En réfléchissant sur la description historique que nous venons de faire de tous

⁽a) Voyez le voyage d'un Ambassadeur de l'Empereur Léopold au Czar Michaelowits. Leyde, 1688 a page 220.

⁽b) Voyez les nouveaux Mémoires sur l'état de la grande Russie, Paris, 1725, tome 11, page 64,

les peuples de l'Europe & de l'Asie, il Paroît que la couleur dépend beaucoup du climat, sans cependant qu'on puisse dire qu'elle en dépend entièrement: il y a en effet plusieurs causes qui doivent influer sur la couleur & même sur la forme du corps & des traits des différens peuples; l'une des principales est la nourriture, & nous examinerons dans la fuite les changemens qu'elle peut occasionner. Une autre, qui ne laisse pas de produire son effet, sont les mœurs ou la manière de vivre; un peuple policé qui vit dans une certaine aisance, qui est accoutumé à une vie réglée, douce & tranquille, qui par les soins d'un bon gouvernement est à l'abri d'une certaine misère, a ne peut manquer des choses de première nécessité, sera par cette seule raison composé d'homnes plus forts, plus beaux & mieux faits, qu'une nation fauvage & indépendante, où chaque individu ne tirant aucun secours de la société, est obligé de pourvoir à sa subsistance, de souffrir alternativement la faim ou les excès d'une nourriture souvent mau-Vaise, de s'épuiser de travaux ou de

114 Histoire Naturelle

lassitude, d'éprouver les rigueurs du climat fans pouvoir s'en garantir, d'agit en un mot plus souvent comme animal que comme homme. En supposant ces deux dissérens peuples sous un même climat, on peut croire que les hommés de la nation fauvage seroient plus basanés, plus laids, plus petits, plus ridés que ceux de la nation policée. S'ils avoient quelque avantage sur ceux-ci, ce seroit par la force ou plutôt par la dureté de leur corps; il pourroit se faire aussi qu'il y eût dans cette nation sauvage beaucoup moins de bossus, de boiteux, de sourds, de louches, &c. Ces hommes désectueux vivent & même se multiplient dans une nation policée où l'on se sup-porte les uns les autres, où le fort ne peut rien contre le foible, où les qualités du corps font beaucoup moins que celles de l'espit; mais dans un peuple sauvage, comme chaque individu ne subsiste, ne vit, ne se désend que par ses qualités corporelles, son adresse & sa force, ceux qui sont malheureusement nés foibles, défectueux ou qui deviennent incom-modés, cessent bientôt de faire partie de la nation.

J'admettrois donc trois causes qui toutes trois concourent à produire les variétés que nous remarquons dans les différens peuples de la terre. La première est l'influence du climat, la seconde qui tient beaucoup à la première, est la nour-riture, & la troissème qui tient peut-être encore plus à la première & à la seconde, sont les mœurs; mais avant que d'exposer les raisons sur lesquelles nous croyons devoir sonder cette opinion, il est nécessaire de donner la description des peuples de l'Afrique & de l'Amérique, comme nous avons donné celle des autres peuples de la terre.

Nous avons déjà parlé des nations de toute la partie septentrionale de l'Afrique, depuis la mer méditerranée jusqu'au tropique; tous ceux qui sont au-delà du tropique depuis la mer rouge jusqu'à l'océan, sur une largeur d'environ cent ou cent cinquante lieues, sont encore des espèces de Maures, mais si basanés qu'ils paroissent presque tout noirs, les hommes sur-tout sont extrêmement bruns, les semmes sont un peu plus blanches, hien faites & assez belles; il y a parmi

ces Maures une grande quantité de Mu-lâtres qui sont encore plus noirs qu'eux parce qu'ils ont pour mère des Nègresses que les Maures achettent, & delquelles ils ne laissent pas d'avoir beaucoup d'enfans (c). Au-delà de cette étendul de terrein, sous le 17.^{me} ou 18.^{me} degré de latitude nord & au même parallèle ou trouve ses Nègres du Sénégal & ceux de la Nubie, les uns sur la mer océane & les autres sur la mer rouge; & ensuite tous les autres peuples de l'Afrique qui habitent depuis ce 18. mc degré de latitude nord jusqu'au 18. mc degré de latitude sud, sont noirs, à l'exception des Éthiopiens ou Abyssins; il paroît donc que la portion du globe qui est départie par la Nature à cette race d'hommes, est une étendue de terrein parallèle à l'équateur, d'environ neuf cents lieues de largeur sur une longueur bien plus grande, sur-tout au nord de l'équateur; & au-delà des 18 ou 20 degrés de latitude sud, les hommes ne sont plus des Nègres, comme nous le dirons en

⁽c) Voyez l'Afrique de Marmol, tome 111, pages 29 & 33.

Parlant des Caffres & des Hottentots. On a été long-temps dans l'erreur au sujet de la couleur & des traits du visage des Éthiopiens, parce qu'on les a con-fondus avec les Nubiens leurs voisins, qui tont cependant d'une race différente.

Marmol dit que les Éthiopiens sont absolument noirs, qu'ils ont le visage large & le nez plat (d), les voyageurs Hollandois disent la même chose (e); cependant la vérité est qu'ils sont différens des Nubiens Par la couleur & par les traits: la couleur naturelle des Éthiopiens est brune ou olivâtre, comme celle des Arabes méridionaux, desquels ils ont probablement tiré leur origine. Ils ont la taille haute, les traits du visage bien marqués, les Yeux beaux & bien fendus, le nez bien fait, les lèvres petites, & les dents blanehes; au lieu que les habitans de la Nuhie ont le nez écrafé, les lèvres grosses & épaisses, & le visage fort noir (f).

⁽d) Voyez l'Afrique de Marmol, tome III, pages

des Indes de Hollande, tame IV, page 33.

⁽f) Voy. les Leures édifiantes. Recueil IV, p. 349.

118 Histoire Naturelle

Ces Nubiens, aussi-bien que les Barber rins leurs voisins du côté de l'occident, sont des espèces de Nègres, assez sem-

blables à ceux du Sénégal.

Les Éthiopiens sont un peuple demi - policé, leurs vêtemens sont de toile de coton, & les plus riches en ont de soie, leurs maisons sont basses & mal bâties, leurs terres sont fort mal cultivées, parce que les nobles méprisent, maltraitent & dépouillent, autant qu'ils le peuvent, les bourgeois & les gens du peuple; ils demeurent cependant féparément les uns des autres dans des bourgades ou des hameaux différens, la noblesse dans les uns, la bourgeoisse dans les autres, & les gens du peuple encore dans d'autres endroits. Ils man-quent de sel, & ils l'achettent au poids de l'or, ils aiment affez la viande crue, & dans les festins le second service, qu'ils regardent comme le plus délicat, est en esset de viandes crues; ils ne boivent point de vin, quoiqu'ils aient des vignes, Jeur boisson ordinaire est faite avec des Tamarins & a un goût aigrelet. Ils se servent de chevaux pour voyager & de

mulets pour porter leurs marchandises; ils ont très - peu de connoissance des sciences & des arts, car leur langue n'a aucune règle, & leur manière d'écrire est très - peu persectionnee, il leur faut Plusieurs jours pour écrire une lettre, quoique leurs caractères soient plus beaux que ceux des Arabes (g). Ils ont une manière singulière de saluer, ils se prennent la main droite les uns aux autres & se la portent mutuellement à la bouche, ils prennent aussi l'écharpe de celui qu'ils saluent & ils se l'attachent autour du corps, de sorte que ceux qu'on salue demeurent à moitié nus, car la plupart ne portent que cette écharpe avec un caleçon de coton (h).

On trouve dans la relation du voyage autour du monde, de l'Amiral Drack, un fait qui, quoique très-extraordinaire, ne me paroît pas incroyable; il y a, dit ce voyageur, sur les frontières des déserts de l'Éthiopie un peuple qu'on a appelé Acridophages, ou mangeurs de

des Indes de Hollande, tome IV, page 34.

⁽h) Voy. les Lettres édifiantes, Recueil IV, p. 3494

fauterelles, ils sont noirs, maigres, très légers à la course & plus petits que les autres. Au printemps, certains vent chauds qui viennent de l'occident leu amènent un nombre infini de faute. relles; comme ils n'ont ni bétail 11 poisson, ils sont réduits à vivre ces sauterelles qu'ils ramassent en grande quantité, ils les saupoudrent de sel & ils les gardent pour se nourrir pendant toute l'année; cette mauvaise nours ture produit deux effets singuliers, premier est qu'ils vivent à peine jusqu'il l'âge de quarante ans, & le second c'el que lorsqu'ils approchent de cet âge, s'engendre dans leur chair des intectes ailés qui d'abord leur cautent une de mangeaison vive, & se multiplient en s grand nombre qu'en très-peu de temps toute seur chair en fourmille; ils conmencent par leur manger le ventre, en suite la poitrine & les rongent jusqu'aux os, en sorte que tous ces hommes qui ne se nourrissent que d'insectes, sont leur tour mangés par des insectes. Si ce fait étoit bien avéré, il fourniroit matière à d'amples réflexions.

II y a

Il y a de vastes déserts de sable en Ethiopie, & dans cette grande pointe de terre qui s'étend julqu'au Cap-Gardafu. Ce pays qu'on peut regarder comme la partie orientale de l'Éthiopie, est presque entièrement inhabité; au midi l'Éthiopie est bornée par les Bédouins, & par quelques aures peuples qui suivent la loi Mahométane, ce qui Prouve encore que les Éthiopiens sont originaires d'Arabie, ils n'en sont en esset séparés que par le détroit de Ba-bel-Mandel: il est donc assez probable que les Arabes auront autresois envahi L'Éthiopie, & qu'ils en auront chassé les naturels du pays qui auront été forcés de se retirer vers le nord dans la Nubie. Ces Arabes se sont même étendus le long de la côte de Melinde, car les habitans de cette côte ne sont que basanés & ils font Mahométans de religion (i). Ils ne sont Manometans de lengues (1), le sont pas non plus tout - à - sait noirs dans le Zanguebar, la plupart parlent Arabe & sont vêtus de toile de coton. Ce Pays d'ailleurs, quoique dans la zone

Philip. Pigafettam. Francolurti, 1598, page 56. Tome V.

torride, n'est pas excessivement chaid, cependant les naturels ont les cheveus noirs & crépus comme les Nègres /k/i on trouve même fur tome cette cons aussi-bien qu'à Mosambique & à Ma dagafcar, quelques honunes blancs, que sont, à ee qu'on prétend, Chinois d'o rigine, & qui s'y font habitués dans le temps que les Chinois voyageoient dans toutes les mers de l'orient, comme les Européens y voyagent aujourd'hu quoi qu'il en soit de cette opinion qu' me paroît hasardée, il est certain que les naturels de cette côte orientale de l'Afrique sont noirs d'origine, & que les hommes basanés ou blancs qu'on trouve viennent d'ailleurs. Mais poul se former une idée juste des différence qui se trouvent entre ces peuples noirs il est nécessaire de les examiner plus par ticulièrement.

Il paroît d'abord, en rassemblant sémoignages des voyageurs, qu'il y autant de variété dans la race des noisse que dans celle des blancs; les noissont, comme les blancs, seurs Tartarés

⁽k) Voyez l'Afrique de Marmol, page 107º

leurs Circassiens, ceux de Guinée ont extrêmement laids & ont une odeur Insupportable, ceux de Sosala & de Molambique sont beaux & n'ont aucune mauvaise odeur. Il est donc nécesfaire de diviser les noirs en différentes races, & il me femble qu'on peut les réduire à deux principales, celle des Nègres & celle des Caffres; dans la première, je comprends les noirs de Nobel. Nubie, du Sénégal, du Cap-verd, de Gambie, de Serra-liona, de la côte des Dents, de la côte d'Or, de celle de Juda, de Bénin, de Gabon, de Lowango, de Congo, d'Angola & de Benguela, jusqu'au Cap-nègre; dans la seconde je mets les peuples qui sont au-delà du Cap-nègre jusqu'à la pointe de l'Afrique, où ils prennent le nom de Hottentots, & aussi tous les peuples de la côte orientale de l'Afrique, comme ceux de la terre de l'Afrique, comme ceux de la terre de Natal, de Sosala, de Monomotapa, de Mosambique, de Mélinde; les noirs de Madagascar & des îles voisines seront aus: aussi des Casses & non pas des Nègres.
Ces deux espèces d'hommes noirs se ressemblent plus par la couleur que F ij

par les traits du visage; leurs cheveux, leur peau, l'odeur de leur corps, leur mœurs & leur naturel sont aussi très différens.

Ensuite en examinant en particulier les disserces peuples qui composent chacune de ces races noires, nous y verrons autant de variétés que dans les races blanches, & nous y trouverons toutes les nuances du brun au noir comme nous avons trouvé dans les races blanches toutes les nuances du brun au blanc.

Commençons donc par les pays qui font au nord du Sénégal, & en suivant toutes les côtes de l'Afrique, considérons tous les différens peuples que les voyageurs ont reconnus, & desquels ils ont donné quelque description; d'abord il est certain que les naturels des îles Canaries ne sont pas des Nègres, puil que les voyageurs assurent que les anciens habitans de ces îles étoient bien faits, d'une belle taille, d'une sorte complexion; que les femmes étoient belles & avoient les cheveux fort beaux & fort sins, & que ceux qui habitoient

la partie méridionale de chacune de ces îles; étoient plus olivâtres que ceux qui demeuroient dans la partie septentriohale (1). Duret, page 72 de la relation de son voyage à Lima, nous apprend que les anciens habitans de l'île de Pénérisse étoient une nation robuste & de haute taille, mais maigre & basanée, que la plupart avoient le nez plat (m). Ces peuples, comme l'on voit, n'ont rien de commun avec les Nègres, si ce n'est le nez plat; ceux qui habitent dans le continent de l'Afrique à la même hauteur de ces îles sont des Maures assez basanés, mais qui appartiennent, aufsibien que ces insulaires, à la race des blancs.

Les habitans du Cap - blanc sont encore des Maures qui suivent la loi Mahométane, ils ne demeurent pas songtemps dans un même lieu, ils sont errans comme les Arabes, de place en

⁽¹⁾ Voyez l'histoire de la première découverte des Canaries, par Bontier & Jean le Verrière. Paris 4 630, pagé 251.

M. l'abbé Prevôt. Paris, 1746, tome II, p. 230.

place, selon les pâturages qu'ils y trouvent pour leur bétail dont le lait leuf fert de nourriture; ils ont des chevaux, des chameaux, des hœufs, des chèvres, des moutons; ils commercent avec les Nègres qui leur donnent huit ou dix esclaves pour un cheval, & deux ou trois pour un chameau (n), c'est de ces Maures que nous tirons la gomme arabique, ils en font dissoudre dans le luit dont ils se nourrissent, ils ne mangent que très-rarement de la viande, & ils ne tuent guère leurs bestiaux que quand ils les voient près de mourir de vieillesse ou de maladie (o).

Ces Maures s'étendent jusqu'à la rivière du Sénégal, qui les fépare d'avec les Nègres; les Maures, comme nous venons de le dire, ne sont que basanés, ils habitent au nord du fleuve, les Nègres sont au midi & sont absolument noirs; les Maures sont errans dans sa campagne, les Nègres sont sédentaires & habitent dans des villages; les premiers

(o) Idem , page 66,

⁽n) Voyez le voyage du sieur le Maire sous My Dancourt. Puris, 1695, pages 46 & 47.

font libres & indépendans, les seconds ont des Rois qui les tyrannisem & dont ils sont esclaves; les Maures sont assez petits, maigres & de mauvaise mine avec de l'esprit & de la finesse; les Nègres au contraire sont grands, gros, bien saits, mais niais & tans génie; ensin le pays habité par les Maures n'est que du sable si stérile qu'on n'y trouve de la verdure qu'en très peu d'endroits, au lieu que le pays des Nègres est gras, sécond en pâturages, en millet & en arbres toujours verts, qui à la vérité ne portent presque aucun fruit bon à manger.

On trouve en quelques endroits, au nord & au midi du fleuve, une espèce d'hommes qu'on appette Foules, qui semblent faire la nuance entre les Maures & les Nègres, & qui pourroient bien n'être que des Mulâtres produits par le mélange des deux Nations; ces Foules ne sont pas tout - à - fait noirs comme les Nègres, mais ils sont bien plus bruns que les Maures & tiennent le milieu entre les deux, ils sont aussi plus civilisés que les Nègres, ils sont aussi plus civilisés que les Nègres, ils suivent la loi de Mahomet

F iiij

comme les Maures, & reçoivent alles

bien les étrangers (p).

Les îles du Cap-verd sont de même toutes peuplées de Mulâtres venus des premiers Portugais qui s'y établirent, des Nègres qu'ils y trouverent, on le appelle Nègres couleur de cuivre, parce qu'en effet, quoiqu'ils ressemblent asset aux Nègres par les traits, ils sont ce pendant moins noirs, ou plutôt ils sopt jaunâtres; au reste ils sont bien faits & spirituels, mais fort paresseux; ils no vivent, pour ainsi dire, que de chasse & de pêche; ils dressent leurs chiens? chasser & à prendre les chèvres sauvages ils font part de leurs femmes & de leurs filles aux étrangers, pour peu qu'il veuillent les payer; ils donnent aussi pour des épingles ou d'autres choses de pareille valeur, de fort beaux perroques très-saciles à apprivoiser, de belles co quilles appelées Porcelaines & même de l'ambre gris; &c. (9).

(9) Yoyez les voyages de Robert, page 3876

⁽p) Voyez le voyage du sieur le Maire sous M. Dancourt. Paris, 1695, page 75. Voyez aussi l'Afrique de Marmol, tome 1, page 34.

Les premiers Nègres qu'on trouve, font donc ceux qui habitent le bord méridional du Sénégal; ces peuples, aussibien que ceux qui occupent toutes les terres comprises entre cette rivière & celle de Gambie, s'appellent Jalofes, ils font tous fort noirs, bien proportionnés, & d'une taille assez avantageuse, les traits de leur visage sont moins durs que coux des autres Nègres; il y en a, fur-tout des femmes, qui ont des traits fort réguliers; ils ont aussi les mêmes idées que nous de la beauté, car ils veulent de beaux yeux, une petite bouche, des lèvres proportionnées, & un nez bien fait, il n'y a que sur le fond du tableau qu'ils pensent différemment, il faut que la couleur soit très - noire & très-luisante, ils ont aussi la peau très-fine & très - douce, & il y a parmi eux d'aussi belles femmes, à la couleur près, que dans aucun autre pays du monde, elles sont ordinairement très-bien faites, très-gaies, très-vives & très-portées à l'amour, elles ont du goût pour tous

ceux de Jean Struys, tome 1, page 11; & ceux d'Innigo de Biervillas, page 15.

les hommes, & particulièrement pour les blancs qu'elles cherchent avec en pressement, tant pour se satisfaire, que pour en obtenir quelque présent; leus maris ne s'opposent point à leur per chant pour les étrangers, & ils n'en sont jaloux que quand elles ont commerce avec des hommes de leur nation; ils se battent même souvent à ce sujet à coups de sabre ou de conteau, au lieu qu'il offrent souvent aux étrangers leurs fent mes, leurs filles ou leurs sœurs, & tien ment à honneur de n'être pas refusés Au reste ces semmes ont toujours la pipe à la bouche, & leur peau ne laisse pas d'avoir aussi une odeur désagréable lors qu'elles sont échaussées, quoique l'odeur de ces Nègres du Sénégal soit beau coup moins sorte que celle des autres Nègres; elles aiment beaucoup à sautes de à danser au bruit d'une calebasse, d'un tambour ou d'un chaudron, tous les mouvemens de leurs danses sont autant de postures lascives & de gestes indécens, elles se baignent souvent & elles se liment les dents pour les rendse plus égales; la plupart des filles avaus

Que de se marier se font découper & broder la peau de différentes figures d'a-

nimaux, de fleurs, &c.

Les Négresses portent presque toulours leurs petits enfans sur le dos pendant qu'elles travaillent; quelques voyageurs prétendent que c'est par cette
laison que les Nègres ont communément
le ventre gros & le nez aplati, la mère
en se haussant & baissant par secousses,
sait donner du nez contre son dos à l'ensant, qui pour éviter le coup se retire
en arrière autant qu'il le peut, en avansant le ventre (r). Ils ont tous les cheveux noirs & crépus comme de la laine
stisse; c'est aussi par les cheveux & par
la couleur qu'ils différent principalement
des autres hommes, car leurs traits ne
sont peut-être pas si différens de ceux
des Européens que le visage tartare l'est
du visage françois. Le Père du Tertre

D') Voyez le Voyage du fieur le Maire sous Mancourt. Paris, 1695, page 144 jusqu'à 1950 Voyez aussi la troisième partie de l'histoire des choses mémorables advenues aux Indes, &c. page le Père du Jaric. Bordeaux, 1614, page 364; &c. Phistoire des Antilles par le Père du Fertre. Faris page 493 jusqu'à 537.

Les Négresses sont fort fécondes & accouchent avec beaucoup de facilité & sans aucun secours, les suites de leur couches ne sont point fâcheuses, & il ne seur saut qu'un jour ou deux de repospour se rétablir, elles sont très-bonnes nourrices, & elles ont une très-grande

tendresse pour leurs enfans, elles sont aussi beaucoup plus spirituelles & plus adroites que les hommes, elles cherchent même à se donner des vertus, comme celles de la discrétion & de la tempérance. Le Père du Jaric dit que pour s'accoutumer à manger & parler peu, les Nègresses Jaloses prennent de l'eau le matin & la tiennent dans leur bouche pendant tout le temps qu'elles s'occupent à leurs affaires domestiques, & qu'elles ne la rejettent que quand l'heure du premier repas est arrivée (s).

Les Nègres de l'île de Gorée & de la côte du Cap-verd, sont, comme ceux du bord du Sénégal, bien faits & trèsnoirs, ils sont un si grand cas de leux couleur, qui est en estet d'un noir d'ébène prosond & éclatant, qu'ils méprisent les autres Nègres qui ne sont pas si noirs, comme les blancs méprisent les basanés; quoiqu'ils soient sorts & robustes, ils sont très-paresseux, ils n'ont point de blé, point de vin, point de fruits, ils ne vivent que de poisson & comme de soits ne vivent que de poisson & controlle de l'île de Gorée & de la controlle au comme ceux de leux en le controlle au controlle au

Père du Jarie, page 3,65.

de millet, ils ne mangent que très-rarement de la viande, & quoiqu'ils aient fort peu de mets à choisir, ils ne veulent point manger d'herbes, & ils comparent les Européens aux chevaux, parce qu'ils mangent de l'herbe; au rette ils aiment passionnément l'eau-de-vie, dont ils s'enivrent souvent, ils vendent leurs enfans, leurs parens, & quelquefois ils se vendent eux-mêmes pour en avoir (t). Ils vont presque nus, seur vêtement ne consiste que dans une toile de coton qui les couvre depuis la ceinture jusqu'au milieu de la cuisse, c'est tout ce que la chaleur du pays leur permet, difent-ils, de porter sur eux (u); la mauvaise chère qu'ils font & la pauvreté dans laquelle ils vivent, ne les empêchent pas d'être contens & très - gais, ils croient que Leur pays est le meilleur & le plus beau climat de la terre, qu'ils sont eux-mêmes les plus beaux hommes de l'Univers, parce qu'ils sont les plus noirs, & si

⁽¹⁾ Voyez le voyage de M. de Gennes, par M. Froger. Paris, 1698, page 15 & suivantes.

⁽⁸⁾ Voyez les Lettres édifiantes. Recueil XI, pages 48 0 49.

leurs femmes ne marquoient pas du goût Pour les blancs, ils en feroient fort peu

de cas à cause de seur couleur.

Quoique les Nègres de Serra-Liona ne soient pas tout-à-fait aussi noirs que ceux du Sénégal, ils ne sont cependant pas, comme le dit Struys, tome I, page 22, d'une couleur roussaire & basant 2. basanée, ils sont, comme ceux de Guinée, d'un noir un peu moins foncé que les premiers; ce qui a pu tromper ce voyageur, c'est que ces Nègres de Serra-Liona & de Guinée se peignent sont d'autres fouvent tout le corps de rouge & d'autres couleurs, ils se peignent aussi le tour des Yeux de blanc, de jaune, de rouge, & fe font des marques & des raies de différentes couleurs sur le visage, ils fe font auss les aures déchiqueter la peau pour y imprimer des figures de bêtes ou de plantes; les femmes font encore plus débauchées que celles du Sénégal, il y en a un très-grand nombre qui sont publiques & cela ne les des-honore en aucune façon; ces Nègres, hommes & femmes, vont toujours la tête découverie, ils se rasent ou se coupent

les cheveux, qui sont fort courts, de plusieurs manières dissérentes, ils portent des pendans d'oreilles qui pèsent jusqu' trois ou quatre onces; ces pendans d'o reilles sont des dents, des coquilles, des cornes, des morceaux de bois, &c. il y en a aussi qui se sont percer sa levre supérieure ou les narines pour y sufpendre de pareils ornemens; leur vête ment conssiste en une espèce de tablies fait d'écorce d'arbre & quelques peaux de finge qu'ils portent par-dessus ce tablier, ils attachent à ces peaux des sonnailles semblables à celles que portent nos mulets; ils couchent sur des nattes de jone, & ils mangent du poisson ou de la viande lorsqu'ils peuvent en avoir! mais leur principale nourriture sont des ignanes ou des bananes (x). Ils n'ont aucun goût que celui des femmes & aucun desir que celui de ne rien faire, leurs maisons ne sont que de misérables chaumières, ils demeurent très-souvent dans des lieux sauvages, & dans des terres

⁽x) Vide India Orientalis partem secundam, in qua Joannis Hugonis Linstcotani navigatio, Gc, Francos furti, 1599, pages 11 & 12

ltériles, tandis qu'il ne tiendroit qu'à eux d'habiter de belles vallées, des collines agréables & couvertes d'arbres, & des campagnes vertes, fertiles & entre-coupées de rivières & de ruisseaux agréables, hais tout cela ne leur fait aucun plaisir, ils ont la même indissérence presque sur tout; les chemins qui conduisent d'un lieu à un autre sont ordinairement deux sois plus longs qu'il ne faut, ils ne cherchent point à les rendre plus courts, & quoiqu'on leur en indique les moyens, ils ne pensent jamais à passer par le plus court, ils suivent machinalement le chemin battu (y), & se soucient si peu de perdre ou d'employer leur temps qu'ils ne le mesurent jamais.

Quoique les Nègres de Guinée soient d'une santé serme & très-bonne, rarement arrivent-ils cependant à une certaine vieillesse, un Nègre de cinquante ans est dans son pays un homme sort vieux, ils paroissent l'être dès l'âge de quarante: l'usage prématuré des semmes est peut-être la cause de la brièveté de

Bolman. Unechi, 1705, page 143.

deur vie; les enfans sont si debauches si peu contraints par les pères & mèrest que dès leur plus tendre jeunesse ils se livrent à tout ce que la Nature leus suggère (z); rien n'est si rare que de trouver dans ce peuple quelque sitle qui puisse se souvenir du temps auquel elle

a cessé d'êure vierge. Les habitans de l'île Saint - Thomas de l'île d'Anabon, &c. font des Nègres semblables à ceux du continent voisin! ils y sont seulement en bien plus petit nombre, parce que les Européens les ont chassés & qu'ils n'ont gardé que ceux qu'ils ont réduits en esclavage. Il vont nus hommes & femmes, à l'exception d'un petit tablier de coton (a) Mandelsso dit que les Européens qui se sont habitués ou qui s'habituent actuelle ment dans cette île de Saint-Thomas qui n'est qu'à un degré & demi de l'équateur, conservent leur couleur & demeurent blancs jusqu'à la troissent génération, & il femble infinuer qu'après

⁽⁷⁾ Voyez le voyage de Guinée par Guillaume Bosman, Urrecht, 1705, page 118, (a) Voyez les voyages de Pyrard, page 16,

cela ils deviennent noirs, mais il ne me paroît pas que ce changement puisse se

Les Nègres de la côte de Juda & Arada font moins noirs que ceux du Sénégal & de Guinée, & même que teux de Congo; ils aiment beaucoup la chair de chien & la préfèrent à toutes les autres viandes; ordinairement la première pièce de leur festin est un chien rôti; goût pour la chair de chien n'est pas Particulier aux Nègres, les Sauvages de Amérique septentrionale & quelques hations Tartares ont le même goût; on dit même qu'en Tartarie on châtre les chiens pour les engraisser & les rendre meilleurs à manger. Voyez les nouveaux Voyages aux îles. Paris, 1722, tome IV, Page 165.

Selon Pigafetta, & selon l'Auteur du Voyage de Drack qui paroît avoir copié mot à mot Pigafetta sur cet article, les Nègres de Congo font noirs, mais les uns plus que les autres & moins que les autres de plupart les Sénégalois, ils ont pour la plupart les cheveux noirs & crépus, mais quelques-uns les ont roux; les hommes sons

de grandeur médiocre, les uns ont le yeux bruns & les autres couleur de ven de mer, ils n'ont pas les lèvres si grosse que les autres Nègres, & les traits de leur visage sont assez semblables à ceu

des Européens. (b).

Ils ont des usages très-singuliers dans certaines provinces de Congo, por exemple, lorsque quelqu'un meurt Lowango, ils placent le cadavre sur une espèce d'amphitéatre élevé de six pieds dans la posture d'un homme qui est alls les mains appuyées sur les genoux, l'habillent de ce qu'ils ont de plus beau & ensuite ils allument du feu devant derrière le cadavre, à mesure qu'il se del seche & que les étoffes s'imbibent, ils couvrent d'autres étoffes jusqu'à ce qu' soit entièrement desséché, après ils le portent en terre avec beaucoup de pompe. Dans celle de Malimba, la femme qui anoblit le mari; quand le Roi meurt & qu'il ne laisse qu'une filles elle est maîtresse absolue du royaumes pourvu néanmoins qu'elle ait atteint l'âge

⁽b) Vide India Orientalis partem primam, page Si Yoyezausii le voyage de l'Amiral Drack, p. 1.102

hubile, elle commence par se mettre en marche pour faire le tour de son royaume; dans tous les bourgs & villages
où elle passe, tous les hommes tont obligés à fon arrivée de se mettre en haie pour la recevoir, & celui d'entre eux sur plaît le plus, va passer la nuit avec elle; au retour de son voyage elle sait venir celui de tous dont elle a été fait venir celui de tous dont elle a été le plus satisfaite & elle l'épouse, après quoi elle cesse d'avoir aucun pouvoir sur son peuple, toute l'autorité étant dès-lors dévolue à son mari; j'ai tiré ces saits d'une relation qui m'a été communiquée par M. de la Brosse qu'il a remarquées dans un voyage qu'il sit à la côte d'Angola en 1738; il ajoute un fait qui n'est pas moins singulier: « ces Nègres, dit-il, sont extrêmement vindicatifs, je vais cen donner une preuve convaincante: « ils envoient à chaque instant à tous ce nos comptoirs demander de l'eau-de-ce vie pour le Roi & pour les princi-ce paux du lieu, un jour qu'on resusa de ceur en donner, on eut tout lieu de ce s'en repentir, car tous les Officiers ce e'en repentir, car tous les Officiers «

» pour y manger leur pêche, comme is setoient à se divertir à la fin du repair » vint sept à huit Nègres en Palanquith » qui étoient les principaux de Lowango » qui leur présentèrent la main pous » les saluer selon la coutume du pays » ces Nègres avoient frotté leurs mains » avec une herbe qui est un poison » très-subtil, & qui agit dans l'instant . >> lorsque malheureusement on touch » quelque chose ou que l'on prend » tabac sans s'être auparavant lavé le » mains, ces Nègres réussirent si bien » dans leur mauvais dessein qu'il mourus » sur le champ cinq Capitaines & 11018 » Chirurgiens, du nombre desquels étoli mon Capitaine, &c ».

Lorsque ces Nègres de Congo sentent de la douleur à la tête ou dans quelqu'autre partie du corps, ils sont une ségère blessure à l'endroit douloureux, & ils appliquent sur cette blessure une espèce de petite corne percée, au

moyen de laquelle ils sucent comme avec

douleur soit appaisée (c).

Les Nègres du Sénégal, de Gambie, du Cap-verd, d'Angola & de Congo sont d'un plus beau noir que ceux de la côte de Juda, d'Issigni, d'Arada & des lieux circonvoisins, ils sont tous bien noirs quand ils se portent bien, mais leur teint change dès qu'ils sont malades ils deviennent alors couleur de inalades, ils deviennent alors couleur de bistre, ou même couleur de cuivre (d).
On présère dans nos îles les Nègres d'Angola à ceux du Cap-verd pour la force du corps, mais ils sentent si mauvais lorsqu'ils sont échaussés, que l'air des endroits par où ils ont passé en est infecté pendant plus d'un quart d'heure; ceux du Cap-verd n'ont pas une odeur fi mauvaise à beaucoup près que ceux d'Angola, & ils ont aussi la peau plus belle & plus noire, le corps mieux sait, les traits du visage moins durs, le

lippum Pigafettam, page 51.

⁽d) Voyez les nouveaux voyages aux îles de l'A-mérique. Paris, 1722, tome IV, page 138.

naturel plus doux & la taille plus avantageuse (e). Ceux de Guinée sont au très-bons pour le travail de la terre pour les autres gros ouvrages; ceux Sénégal ne font pas si forts, mais sont plus proposers. font plus propres pour le service de mestique, & plus capables d'apprende des métiers (6) I Discourant des métiers. (f). Le Père Charlevoix de que les Sénégalois sont de tous les Nègres les distributes de la prendiction de la les Nègres les mieux faits, les plus ailés discipliner et la discipliner & les plus propres au service domestique; que les Bambras sont les plus grands, mais qu'ils sont friponsi que les Aradas sont ceux qui entendent le mieux la culture des terres; que le Congos sont les plus petits, qu'ils son fort habiles pêcheurs, mais qu'ils déser tent aisément; que les Nagos sont les plus humains, les Mondongos les plus cruels; les Mimes les plus résolus, les plus capricieux & les plus sujets à se de lespérer; & que les Nègres créoles, quelque nation qu'ils tirent leur origine!

⁽e) Voyez l'histoire des Antilles du P. du Terres. 1667, page 493.

⁽f) Voy. les nouveaux voyages aux îles, tome l'ipage 116,

he tiennent de seurs pères & mères que resprit de servitude & la couleur, qu'ils ont plus spirituels, plus raisonnables, plus adroits, mais plus fainéans & plus bertins que ceux qui font venus d'Asque. Il ajoute que tous les Nègres de Guinée ont l'esprit extrêmement borné, y en a même plusseurs qui paroisent être tout-à-fait stupides, qu'on en Voit qui ne peuvent jamais compter audella de trois, que d'eux-mêmes ils ne pensent à rien, qu'ils n'ont point de némoire, que le passé leur est aussi inconnu que l'avenir; que ceux qui ont de l'esprit font d'assez bonnes plaisan-terio. leties & saisissent assez bien le ridicule; qu'au reste ils sont très - dissimulés & qu'ils mourroient plutôt que de dire leur decret, qu'ils ont communément le na-tutel fort doux, qu'ils font humains, dociles, fimples, crédules, & même funcion, fimples, crédules, & fidèles, superstitieux; qu'ils sont assez sidèles, discipliner & les conduire, on en seroit d'assertitieux. d'affez bons foldats (g).

Mere Charlevoix. Paris, 1730.

Tome V.

Quoique les Nègres aient peu d'espit ils ne laissent pas d'avoir beaucoup fentiment, ils sont gais ou mélancol ques, laborieux ou fainéans, amis ennemis, selon la manière dont on le troite. La selon la manière dont on le traite: lorsqu'on les nourrit bien & qu'o ne les maltraite pas, ils sont content joyeux, prêts à tout faire, & la sair faction de leur ame est peinte sur leur vilage; mais quand on les traite mal ils prennent le chagrin fort à cœur périssent quelquesois de mélancolie; sont donc fort sensibles aux biensaits aux outrages, & ils portent une hain mortelle contre ceux qui les ont ma traités; lorsqu'au contraire ils s'affection nent à un maître, il n'y a rien qu'ils ph fussent capables de faire pour sui mat quer leur zèle & leur dévouement. font naturellement compatissans, & ment tendres, pour leurs ensans, pour leur amis, pour leurs compatriotes (h); partagent volontiers le peu qu'ils avec ceux qu'ils voient dans le besoin sans même les connoître autrement que

⁽h) Voyez l'histoire des Antilles, page 483

Par leur indigence. Ils ont donc, comme on voit, le cœur excellent, ils ont le germe de toutes les vertus: Je ne puis crire leur histoire fans m'attendrir sur eur état, ne sont-ils pas assez malheureux d'être réduits à la servitude, d'être obligés de toujours travailler sans pou-Voir jamais rien acquérir! faut-il encore les excéder, les frapper & les traiter comme des animaux! l'humanité se révolte contre ces traitemens odieux Que l'avidité du gain a mis en usage, les qu'elle renouvelleroit peut-être tous les jours, si nos loix n'avoient pas mis frein à la brutalité des maîtres, & tefferré les limites de la misère de leurs esclaves. On les force de travail, on leur épargne la nourriture, même la plus conmune, ils supportent, dit-on, trèsafferment la faim; pour vivre trois jours he leur faut que la portion d'un Européen pour un repas; quelque peu qu'ils mangent & qu'ils dorment, ils ment toujours également durs, également forts au travail (i). Comment des

⁽i) Voyez l'histoire de Saint-Domingue, page b' fuivantes.

G ii

hommes à qui il reste quelque sentiment d'humanité peuvent-ils adopter ces ma ximes, en faire un préjugé, & cherchet à légitimer, par ces raitons, les excès que la soif de l'or leur fait commettre! mai daissons ces hommes durs & revenons notre objet.

On ne connoît guère les peuples qui habitent les côtes & l'intérieur des terres de l'Afrique depuis le Cap-nègre ju qu'au Cap des Voltes, ce qui fait une étendue d'environ quatre cents lieues on sait seulement que ces hommes son beaucoup moins noirs que les aufro Nègres, & ils ressemblent assez aux Hor tentots, desquels ils sont voisins du con du midi. Ces Houentots au contraire font bien connus, & presque tous les voyageurs en ont parlé: ce ne sont par des Nègres, mais des Caffres, qui no feroient que basanés s'ils ne se noirch foient pas la peau avec des graisses & des conleurs. M. Kolbe qui a fait une del eription si exacte de ces peuples, les regarde cependant comme des Nègres il assure qu'ils ont tous les chevens courts, noirs, frisés & laineux comme

teux des Nègres (k), & qu'il n'a jamais vu un seul Hottentot avec des cheveux M. Kolbe dit qu'ils font couleur d'olive, donnent pour le devenir; ensuite il me Paroît assez difficile de prononcer sur leurs cheveux, puisqu'ils ne les peignent ni ne les lavent jamais, qu'ils les frottent tous les jours d'une très - grande quantité de graisse & de suie mêlées ensemble, & qu'il s'y amasse sant de Poussière & d'ordure, que se collant à la longue les uns aux autres ils ressemblent a la toison d'un mouton noir remplie de crotte (1). D'ailleurs leur naturel est différent de celui des Nègres, ceux-ci aiment propreté, sont sédentaires, & s'accoutument aisément au joug de la servinde, les Hottentois au contraire sont de la Plus affreuse mal-propreté; ils sont errans,

M. Kolbe. Amsterdam, 1741, page 95.

⁽¹⁾ Idem, page 92.

150 Histolre Naturelle

indépendans & très-jaloux de leur les berté; ces différences sont, comme l'on voit, plus que suffisantes pour qu'on doive les regarder comme un peuple différent des Nègres que nous avons décrits.

Gama, qui le premier doubla le Cap de Bonne espérance & fraya la route des Indes aux nations Européennes, arriva à la base de Sainte-Hélène le 4 No vembre 1497, il trouva que les habi tans étoiem fort noirs, de petite taille de fort maravaile mine (m); mais il ne dit pas qu'ils fussent naturellement nois comme les N'ègres, & sans doute ils ne lui ont paru fort noirs que par la graisse & la suie dont ils se frottent pour tâches de se rendre sels; ce voyageur ajoute que l'aruculation de leur voix ressent bloit à des soupirs, qu'ils étoient vêus de peaux de bêtes, que seurs armes écoient des bâtons durcis au feu, armés par la pointe d'une corne de quelque animal, &c. (n). Ces peuples n'avoient donc

Ibidem.

⁽m) Voyez l'histoire générale des voyages par M. l'abbé Prevôt, tome 1, page 22.

acun des arts en usage chez les Nègres. Les voyageurs Hollandois disent que les Sauvages qui sont au nord du Cap, font des hommes plus petits que les Eutopéens, qu'ils ont le teint roux-brun, quelques-uns plus roux & d'autres moins, qu'ils font fort laids & qu'ils cherchent le rendre noirs par la couleur qu'ils appliquent sur le corps & sur le visage; que leur chevelure est semblable à celle d'un pendu qui a demeuré quelque temps au gibet (o). Ils disent dans un autre endroit, que les Hottentots sont de la couleur des Mulâtres, qu'ils ont le suite couleur des Mulâtres, qu'ils ont de maille soute d'une le visage difforme, qu'ils sont d'une hille médiocre, maigre & fort légers à course; que seur langage est étrange, d'Inde (p). Le Père Tachard dit que quoiqu'ils aient communément les cheveux presque aussi cotonneux que ceux des Nègres, il y en a cependant piusieurs qui les ont plus longs & qu'ils les laissent flotter sur leurs épaules, il ajoute même

(P) Idem, Voy, le voyage de Spitzberg, p. 443

de Hollande, page 218.

que parmi eux il s'en trouve d'audi blancs que les Européens, mais qu'is se noircissent avec de la graisse & de poudre d'une certaine pierre noire dont ils fe frottent le visage & tout le corps; que leurs femmes font naturellement fort blanches, mais qu'afin de plaire leurs maris elles se noircissent comme eux (q). Ovington dit que les Hottentots sont plus basanés que les autres Indiens qu'il n'y a point de peuple qui ressemble tant aux Nègres par la couleur & par les traits, que eependant ils ne sont pas si noirs, que leurs cheveux ne sont pas si crépus, ni leur nez si plat (r).

Par tous ces témoignages, il est aile de voir que les Houentois ne sont pas de vrais Nègres, mais des hommes qui dans la race des noirs commencent à le rapprocher du blane, comme les Maures dans la race blanche commencent s'approcher du noir; ces Hottentots sont au reste des espèces de Sauvages

(9) Voyez le premier Voyage du Père Tachard, Faris, 1686, page 108.

⁽r) Voyez les Voyeges de Jean Ovington. Paris 1725, page 194.

fort extraordinaires, les femmes sur-tout qui sont beaucoup plus petites que les hommes, ont une espèce d'excroissance ou de peau dure & large qui leur croît au-dessus de l'os pubis, & qui descend lusqu'au milieu des cuisses en forme de lablier (5); Thevenot dit la même chose des femmes Égyptiennes, mais qu'elles he laissent pas croître cette peau & que elles la brûlent avec des fers chauds: je doute que cela soit aussi vrai des Egyptiennes que des Hottentotes; quoi qu'il en soit, toutes les femmes naturelles du Cap sont sujettes à cette monstrueuse difformité, qu'elles découvrent à ceux qui ont assez de curiosité ou d'intrépidité pour demander à la voir ou à la toucher. Les hommes de leur côté sont lous à demi-eunuques, mais il est vrais qu'ils ne naissent pas tels & qu'on leur ôte un testicule ordinairement à l'âge de huit ans, & souvent plus tard. M. Kolbe dit avoir vu faire cette opération à un

M Voyez la description du Cap, par M. Kolbe; some 1, page: 91; voyez aussi le voyage de Couraiz.

154 Histoire Naturelle

jeune Hottentot de dix - huit ans; les circonstances dont cette cérémonie est accompagnée, sont si singulières que je ne puis m'empêcher de les rapporter ich d'après le témoin oculaire que je viens de citer.

Après avoir bien frotté le jeune homme, de la graisse des entrailles d'une brebis qu'on vient de tuer exprès, of le couche à terre sur le dos, on lui le les mains & les pieds, & trois ou quatre de fes amis le tiennent; alors le Prêtre (car c'est une cérémonie religieute) arme d'un couteau bien tranchant fait une in cifion, enlève le testicule gauche (1) & remet à la place une boule de graisse de la même grosseur, qui a été préparét avec quelques herbes médicinales; coud ensuite la plaie avec l'os d'un petit oiseau qui lui sert d'aiguille & un filet de nerf de mouton, cette opération étant finie on délie le patient, mais le Prêtre avant que de le quitter le frotte avec de la graisse toute chaude de la brebis tuée,

⁽¹⁾ Tavernier dit que c'est le testicule drois?

On Plutôt il lui en arrose tout le corps avec tant d'abondance que lorsqu'elle est refroidie elle forme une espèce de croîte, le frotte en même temps si rudement que le jeune-homme qui ne souffre déjà que trop, sue à grosses goutes & sume comme un chapon qu'on rôtit; ensuite l'opérateur fait avec ses ongles des sillons dans cette croûte de suif d'une extrémité du corps à l'autre, & pisse dessus aussi copieusement qu'il le peut, après quoi il recommence à le frotter encore, & il recouvre avec la graisse les fillons remplis d'urine. Aussi-tôt chacun abandonne le patient, on le laisse seul plus mort que vis, il est obligé de se traîner comme il peut dans une petite hutte qu'on lui a bâtie exprès tout proche du lieu où s'est faite l'opération, il y périt ou il y recouvre la santé sans qu'on lui donne aucun secours, & sans aucun autre rafraschissement ou nourriture que la graisse qui lui couvre tout le corps & qu'il peut lécher s'il le veut: au bout de deux jours il est ordinairement rétabli, alors il peut sortir & se montrer, & pour prouver qu'il est en G vi effet parfaitement guéri, il se met à coujil avec autant de légèreté qu'un cerf (u)

Tous les Houentois ont le nez for plat & fort large, ils ne l'auroient cependant pas tel fi les mères ne se faisoient un devoir de leur aplatir le nez peu de temps après leur naissance, elles regardent un nez proéminent comme une diffor. mité; ils ont aussi les lèvres fort grosses, sur-tout la supérieure, les dents fort blan ches, les sourcils épais, la tête grosse, le corps maigre, les membres menus; ils ne, vivent guère passé quarante ans, la malpropreté dans laquelle ils se plaisent & croupissent, & les viandes infectées & corrompues dont ils font leur principale nourriture, sont sans doute les causes qui contribuent le plus au peu de durée de leur vie. Je pourrois m'étendre bies davantage sur la description de ce vilait peuple, mais comme presque tous les voyageurs en ont écrit fort au long, je me contenteral d'y renvoyer (x). Seule-

⁽u) Voyez la description du Cap, par M. Kolbei page 275.

⁽x) Idem; le Recueil des voyages de la Compagnie Hollandoise, le voyage de Robert Lade, traduit

ment je ne dois pas passer sous silence un sait rapporté par Tavernier, c'est que les Hollandois ayant pris une peute sille. Hottentote peu de temps après sa naissance & l'ayant élevée parmi eux, elle devint aussi blanche qu'une Européenne, & il présume que tout ce peuple seroit asser blanc s'il n'étoit pas dans l'usage de se barbouiller continuellement avec des drogues noires.

En remontant le long de la côte de l'Afrique au-delà du Cap de Bonne-espérance, on trouve la terre de Natal, les habitans sont déjà différens des Hottentots, ils sont beaucoup moins mal-propres & moins laids, ils sont aussi naturellement plus noirs, ils ont le visage en ovale, le nez bien proportionné, les dents blanches, la mine agréable, les cheveux naturellement frités, mais ils ont aussi un peu de goût pour la graisse,

Par M. l'abbé Prevôt, tome I, page 88; le Voyage de Jean Ovington; celui de la Loubère, tome II, page 134; le premier voyage du Père Tachard, page 134; celui d'Innigo de Biervillas, première partie, page 34; ceux de Tavernier, tome IV, page 296; ceux de François Leguat, tome II, page 154; ceux de Dampier; tome II, page 255, ceux

car ils portent des bonnets faits de suif de bœuf, & ces bonnets ont huit à dix pouces de hauseur, ils emploient beaucoup de temps à les faire, car il faut pour cela que le suif soit bien épuré, ils ne l'appliquent que peu à peu, & le mêlent fi bien dans leurs cheveux qu'il ne se défait jamais (y). M. Kolbe prétend qu'ils ont le nez plat, même de nail sance & sans qu'on le leur aplatisse, & qu'ils diffèrent aussi des Hottentots en ce qu'ils ne bégayent point, qu'ils ne frappent point leur palais de leur langue comme ces derniers, qu'ils ont des maisons, qu'ils cultivent la terre, y sement une espèce de mays ou blé de Turquie dont ils font de la bière, boisson incom nue aux Hottentots (3).

Après la terre de Natal, on trouve celle de Sofala & du Monomotapa; se lon Pigasetta, les peuples de Sosala sont noirs, mais plus grands & plus gros que les autres Cassres; c'est aux environs de ce royaume de Sosala que cet

(7) Description du Cap, tome I, page 1364

⁽y) Voyez les Voyages de Dampier, tome 111

Auteur place les Amazones (a), mais rien n'est plus incertain que ce qu'on a débité sur le sujet de ces femmes guer-Hères. Ceux du Monomotapa sont, au tapport des voyageurs Hollandois, assez grands, bien faits dans leur taille, noirs & de bonne complexion, les jeunes filles Vont nues & ne portent qu'un morceau de toile de coton, mais dès qu'elles sont mariées, elles prennent des vêtemens (b). Ces peuples, quoiqu'assez noirs, sont différens des Nègres, ils n'ont pas les traits si durs ni si laids, leur corps n'a Point de mauvaise odeur, & ils ne peu-Vent supporter la servitude ni le travail; le Père Charlevoix dit qu'on a vu en Amérique de ces noirs du Monomotapa & de Madagascar, qu'ils n'ont jamais Pu servir & qu'ils y périssent même en fort peu de temps (c).

Ces peuples de Madagascar & de

(c) Voyez l'histoire de Saint-Domingue, p. 4992

⁽a) Vide India Orientalis parlem primam, page 54.
(b) Voyez le Recueil des voyages de la Compagnie Hollandoile, tome 111, page 625; voyez aussi le voyage de l'Amiral Drack, seconde partie, page 99; & celui de Jean Mocquet, page 266.

Mosambique sont noirs, les uns plus & les autres moins, ceux de Madagalcar ont les cheveux du sommet de la tête moins crépus que ceux de Mosam bique, ni les uns ni les autres ne sont de vrais Nègres, & quoique ceux de la côte soient fort soumis aux Portugais, ceux de l'intérieur du continent sont fort sauvages & jasoux de seur liberté; ils vont tous absolument nus, hommes & fenimes; ils se nourrissent de chair d'éléphant & font commerce de l'ivoire (d). Il y a des hommes de différentes espèces à Madagascar, sur-tout des noirs & des blancs qui, quoique fort balanés, sem blent être d'une autre race; les premiers ont les cheveux noirs & crépus, les seconds les ont moins noirs, moins frilés & plus longs: l'opinion: commune des voyageurs est que les blancs tirent leu origine des Chinois, mais, comme le remarque fort bien François Cauche, il y a plus d'apparence qu'ils sont de race Européenne, car il assure que de

⁽d) Voyez le Recueil des voyages, tome 111; page 623; le voyage de Mocquet, page 265; & Navigation de Jean-Hugues Lintscot, page 20.

tous ceux qu'il a vus, aucun n'avoit le nez ni le vilage plat comme les Chinois, il dit aussi que ces blancs le sont plus, que les Castillans, que leurs cheveux sont longs, & qu'à l'égard des noirs ils ne sont pas camus, comme ceux du continent le cuville ont les lèvres assez continent, & qu'ils ont les lèvres affez minces: il y a aussi dans cette île une grande quantité d'hommes de couleur olivâtre ou basanée, ils proviennent apparenment du mélange des noirs & des blancs; le voyageur que je viens de citer, dit que ceux de la baie de Saint-Augustin cont pasanés qu'ils n'ont point Augustin tont basanés, qu'ils n'ont point de barbe, qu'ils ont les cheveux longs & lisses, qu'ils sont de haute taille & bien proportionnés; & enfin qu'ils sont tous circoncis, quoiqu'il y ait grande apparence qu'ils n'ont jamais entendu Parler de la loi de Mahomet, puisqu'ils n'ont ni temples, ni mosquées, ni religion (e). Les François ont été les Premiers qui aient abordé & fait un établissement dans cette île, qui ne fut pas

⁽e) Voyez le Voyage de François Cauche. Paris 2.

foutenu (f); Iorsqu'ils y descendirent, ils y trouverent les hommes blancs dont nous venons de parler, & ils y remarquèrent que les noirs qu'on doit regarder comme les naturels du pays, avoient du respect pour ces blancs (g). Cette île de Madagascar est extrêmement peuplée & fort abondante en pâturages & en bétail, les hommes & les femmes sont fort de bauchés, & celles qui s'abandonnent pu bliquement ne sont pas deshonorées; ils aiment tous beaucoup à danser, à chanter & à se divertir, & quoiqu'ils soient sost paresseux, ils ne laissent pas d'avoir quelque connoissance des arts mécaniques, ils ont des laboureurs, des forgerons, des charpentiers, des potiers, & même des orfèvres, ils n'ont cependans aucune commodité dans leurs maisons, aucuns meubles, ils couchent sur des nattes, ils mangent la chair presque crue & dévorent même le cuir de leurs bœufs après en avoir fait un peu griller le poil,

(f) Voyez le Voyage de Flacour. Paris, 1661 (g) Voyez la relation d'un voyage fait aux Indes par M. Delon. Amflerdam, 1699.

lls mangent aussi la cire avec le miel; les gens du peuple vont presque tout nus, les plus riches ont des caleçons ou des jupons de coton & de soie (h).

Les peuples qui habitent l'intérieur de l'Afrique ne nous sont pas affez connus pour pouvoir les décrire; ceux que les Arabes appellent Zingues, sont des noirs presque sauvages; Marmol dit qu'ils multiplient prodigieusement & qu'ils inonderoient tous les pays voisins, si de temps en temps il n'y avoit pas une grande mortalité parmi eux, causée par des vents chauds. des venus chauds.

Il paroît par tout ce que nous venons de rapporter, que les Nègres propre-ment dits, sont différens des Caffres, Jui sont des noirs d'une autre espèce; mais ce que ces descriptions indiquent encore plus clairement, c'est que la couleur dépend principalement du climat, & que les traits dépendent beaucoup des usages où sont les différens peuples de s'éles peuples peuples de s'éles peuples de s'éles peuples peuples de s'éles peuples peuples de s'éles peuples peup s'écraser le nez, de se retirer les paupières,

de Struys, tome 1, page 32; celui de Pyrard Page 3 8.

de s'alonger les oreilles, de se grossification les lèvres, de s'aplatir le visage, &c. rien ne prouve mieux combien le climat influe sur la couleur, que de trouves fous le même parallèle, à plus de mille lieues de distance, des peuples aussi femblables que le sont les Sénégalois & les Nubiens, & de voir que les Hottentots qui n'ont pu tirer leur origine que de nations noires, sont cependant les plus blancs de 10us ces peuples de l'Afrique, parce qu'en effet ils sont dans le elimat le plus froid de cette partie du monde; & si l'on s'étonne de ce que sur les bords du Sénégal of trouve d'un côté une nation bafanée & de l'autre côté une nation entière ment noire, on peut se souvenir de ce que nous avons déjà infinué au sujet des effets de la nourriture, ils doivent influer sur la couleur comme sur les autres habitudes du corps, & si on est veut un exemple, on peut en donnet un tiré des animaux, que tout le monde est en état de vérifier; les lièvres de plaine & des endroits aquatiques ont la chair bien plus blanche que ceux de

montagnes & des terreins secs, & clans le même lieu ceux qui habitent la prairie font tous différens de ceux qui demeu-tent sur les collines; la couleur de la chair vient de celle du sang & des autres humeurs du corps sur la qualité des-quelles la nourriture doit nécessairement influer.

L'origine des noirs a dans tous les temps fait une grande question, les Anciens qui ne connoissoient guère que ceux de Nubie, les regardoient comme faisant la dernière nuance des peuples hafanés, & ils les confondoient avec les Éthiopiens & les autres nations de cette Partie de l'Afrique qui, quoique extrêmement bruns, tiennent plus de la race blanche que de la race noire; ils pensoient donc que la différente couleur des hommes ne provenoit que de la différence du climat, & que ce qui produisoit la noirceur de ces peuples, étoit la trop grande ardeur du soleil à laquelle ils sont perpétuellement exposés: cette opinion, qui est fort vraisemblable, a fouffert de grandes difficultés lorsqu'on reconnut qu'au-delà de la Nubie dans

un climat encore plus méridional, sous l'équateur même, comme à Mélinde & à Mombaze, la plupart des hommes ne sont pas noirs comme les Nubiens, mais seulement fort basanés, & lorsqu'on eut observé qu'en trans portant des noirs de leur climat brûlant dans des pays tempérés, ils n'ont rient perdu de leur couleur & l'ont également communiquée à leurs descendans: mais si l'on fait attention d'un côté à la mi gration des différens peuples; & de l'autre au temps qu'il faut peut-être pout noircir ou pour blanchir une race, of verra que tout peut se concilier avec le sentiment des Anciens, car les habitans naturels de cette partie de l'Afrique sont les Nubiens, qui font noirs & original rement noirs, & qui demeureront per pétuellement noirs tant qu'ils habiteront le même climat, & qu'ils ne se mêlerons pas avec les blancs; les Éthiopiens au contraire, les Abyssins & même ceux de Mélinde, qui tirent leur origine des blancs, puisqu'ils ont la même religion & les mêmes usages que les Arabes, & qu'ils leur ressemblent par la couleur,

sont à la vérité encore plus basanés que les Arabes méridionaux; mais cela même prouve que dans une même race d'hommes, le plus ou moins de noir dépend de la plus ou moins de noir depende la plus ou moins grande ardeur du climat: il faut peut-êire plusieurs siècles de une succession d'un grand nombre de générations pour qu'une race blanche prenne par nuances la couleur brune de devienne enfin tout - à - fait noire; mais il y a apparence qu'avec le temps un Peuple blanc transporté du nord à l'équateur pourroit devenir brun & même tout-à-fait noir, sur-tout si ce même peuple changeoit de mœurs & ne se le lervoit pour nourriture que des productions du pays chaud dans lequel il auroit été transporté.

L'objection qu'on pourroit faire contre cette opinion & qu'on voudroit tirer de la différence des traits, ne me paroît pas bien forte, car on peut répondre qu'il y a moins de différence entre les traits d'un Nègre qu'on n'aura pas défiguré dans son enfance, & les traits d'un Européen, qu'entre ceux d'un Tartare ou d'un Chinois, & ceux d'un Circassien

ou d'un Grec ; & à l'égard des cheveus leur nature dépend si fort de celle la peau, qu'on ne doit les regarder que comme faitant une différence très-acch dentelle, puisqu'on trouve dans le même pays & dans la même ville des hommes qui, quoique blancs, ne laissent pas d'avoir les cheveux très-différens les uns des autres au point qu'on trouve mênte en France, des hommes qui les ont auf courts & aussi crêpus que les Nègres! & que d'ailleurs on voit que le climati le froid & le chaud influent si fort su la couleur des cheveux des hommes 8 du poil des animaux, qu'il n'y a point de cheveux noirs dans les royaumes du nord, & que les écureuils, les lièvres! les beleues & plusieurs autres animaux y font blancs ou presque blancs, tandi qu'ils sont bruns ou gris dans les passa moins froids; cette différence qui el produite par l'influence du froid ou du chaud, est même si marquée, que dans la plupart des pays du nord, comme dans la Suède, certains animaux, comme les lièvres, sont tout gris pendant l'été

Mais il y a une autre raison beaucoup
plus forte contre cette opinion, & qui d'abord paroît invincible, c'est qu'on a découvert un continent entier, un nou-Veau monde, dont la plus grande partie des terres habitées se trouvent situées dans la Zone torride, & où cependant ne se trouve pas un homme noir, lous les habitans de cette partie de la terre étant plus ou moins rouges, plus ou moins basanés ou couleur de cuivre; car on auroit dû trouver aux îles Antilles, Mexique, au royaume de Santa-Fé, dans la Guiane, dans le pays des Ama-Zones & dans le Pérou, des Nègres ou moins des peuples noirs, puisque ces pays de l'Amérique sont situés sous la même latitude que le Sénégal, la Guinée & le pays d'Angola en Afrique; on auroit dû trouver au Bresil, au Paraguai, au Chili des hommes semblables Caffres, aux Hottentots, si le climat ou la distance du pôle étoit la cause de la couleur des hommes. Mais avant que

esbus. Linnæi Fauna Suecica, page 8.

Tome V.

H

d'exposer ce qu'on peut dire sur ce sujets nous croyons qu'il est nécessaire de considérer tous les dissérens peuples de l'Amérique, comme nous avons considéré ceux des autres parties du monde, après quoi nous serons plus en état de faire de justes comparaisons & d'en tiret

des réfultats généraux.

En commençant par le nord, on trou ve, comme nous l'avons dit, dans les parties les plus septentrionales de l'Amérique, des espèces de Lappons sembla bles à ceux d'Europe ou aux Samoïedes d'Asie; & quoiqu'ils soient peu nome breux en comparaison de ceux-ci, ils 116 laissent pas d'être répandus dans une étendue de terre fort considérable. Ceux qui habitent les terres du détroit de Davis, sont petits, d'un teint olivâtre, ils ont les jambes courtes & grosses, is sont habiles pêcheurs, ils mangent leur poisson & leur viande cruds, leur boisson est de l'eau pure ou du sang de chiest de mer, ils sont sort robustes & vivent fort long-temps (k). Voilà, comme l'on

⁽A) Voyez l'histoire naturelle des Isles, Roterdant 1658, page 189.

Voit, la figure, la couleur & les mœurs des Lappons, & ce qu'il y a de fingulier, c'est que de même qu'on trouve auprès des Lappons en Europe les Finnois qui sont blancs, beaux, assez grands & assez bien saits; on trouve aussi auprès de con la company de sont de ces Lappons d'Amérique une autre espèce d'hommes qui sont grands, bien saits & assez blancs, avec les traits du visage fort réguliers (1). Les Sauvages de la baie de Hudson & du nord de la lessant de la baie de Hudson & du nord de la lessant de la baie de Hudson & du nord de la lessant de la baie de Hudson & du nord de la lessant de la lessa lerre de Labrador ne paroissent pas être de la même race que les premiers, quoiqu'ils soient laids, petits, mal faits,
ont le visage presque entièrement convert de poil comme les Sauvages du pays d'Yeço au nord du Japon, ils ha-bient l'été sous des tentes saites de peaux d'orignal ou de caribou (m), l'hiver ils Vivent sous terre comme les Lappons & Samoïedes, & se couchent comme tous pêle-mêle fans aucune distinction; ils vivent aussi fort long-temps,

Ηй

⁽¹⁾ Voyez l'histoire naturelle des Isles. Roterdam ?

Amérique.

quoiqu'ils ne se nourrissent que de chair ou de poisson cruds (n). Les Sauvages de Terre-neuve ressemblent assez à ceux du détroit de Davis, ils sont de petite taille, ils n'ont que peu ou point de barbe, seur visage est large & plat, seurs yeux gros, & ils sont généralement assez camus; le voyageur qui en donne cette description, dit qu'ils ressemblent assez bien aux Sauvages du continent septentrional & des environs du Groenland (0).

Au-dessous de ces Sauvages qui sont répandus dans les parties les plus septentrionales de l'Amérique, on trouve d'autres Sauvages plus nombreux & tout dissérens des premiers, ces Sauvages sont ceux du Canada & de toute la prosont deur des terres jusqu'aux Assimiboils ils sont tous assez grands, robustes, forts & assez bien faits, ils ont tous les cheveux & les yeux noirs, les dents très blanches, le teint basané, peu de barbe,

⁽n) Voyez le voyage de Robert Lade, traduit par l'abbé Prevôt. Paris, 1744, tome II, page 309, or suivantes.

⁽a) Voyez le recueil des voyages au nord, Rouse

& point ou presque point de poil en aucune partie du corps, ils sont durs & insatigables à la marche, très - légers à la course, ils supportent aussi aisément la c. la faim que les plus grands excès de nourriture, ils sont hardis, courageux, fiers, graves & modérés; enfin ils ref-femblent si fort aux Tartares orientaux Par la couleur de la peau, des cheveux des yeux, par le peu de barbe & de poil, & aussi par le naturel & les mœurs, qu'on les croiroit issus de cette nation, si on ne les regardoit pas comme séparés les uns des autres par une vaste mer; ils sont aussi sous la même latitude, ce qui prouve encore combien le climat influe sur la couleur & même sur la signire des houmes. En un mot, on figure des hommes. En un mot, on trouve dans le nouveau continent, comme dans l'ancien, d'abord des hommes au nord semblables aux Lappons, & aussi des hommes blancs & à cheveux blonds semblables aux peuples du nord de l'Eu-rope, ensuite des hommes velus semblables aux sauvages d'Ycço, & ensin les Sauvages du Canada & de toute la terre ferme, jusqu'au golfe du Mexique, H iii

qui ressemblent aux Tartares par uni d'endroits qu'on ne douteroit pas qu'il ne fussent Tartares en effet, si l'on n'é toit embarrassé sur la possibilité de la migration; cependant si l'on fait attention au petit nombre d'hommes qu'on trouvé dans cette étendue immense des terres de l'Amérique septentrionale, & qu'aucun de ces hommes n'étoit encore civilité, on ne pourra guère se refuse! à croire que toutes ces nations sauvages ne soient de nouvelles peuplades produites par quelques individus échappes d'un peuple plus nombreux. Il est vrai qu'on prétend que dans l'Amérique sep tentrionale, en la prenant depuis le nord jusqu'aux îles Lucayes & au Mississipi, il ne reste pas actuellement la vingtième partie du nombre des peuples naturels, qui y étoient lorsqu'on en sit la découverte, & que ces nations sauvages on été ou détruites ou réduites à un si petit nombre d'hommes, que nous ne devons pas tout - à - fait en juger aujourd'hui comme nous en aurions jugé dans ce temps; mais quand même on accorderoit que l'Amérique septentrionale avoit

Mors vingt fois plus d'habitans qu'il n'en reste aujourd'hui, cela n'empêche pas qu'on ne dût la considérer dès - lors comme une terre déserte ou si nouvellement peuplée, que les hommes n'a-Voient pas encore eu le temps de s'y multiplier. M. Fabry que j'ai cité (p), & qui a fait un très-long voyage dans la Profondeur des terres au nord-ouest du Missifipi où personne n'avoit encore Pénétré, & où par conséquent les nations sauvages n'ont pas cié détruites, m'a assuré que cette partie de l'Amé-rique est si déserte qu'il a souvent sait cent & deux cents lieues sans trouver une face humaine ni aucun autre vestige qui pût indiquer qu'il y cût quelque habi-tation voisine des lieux qu'il parcouroit, & lorsqu'il rencontroit quelques-unes de ces habitations, c'étoit toujours à des distances extrêmement grandes les unes des autres, & dans chacune il n'y avoit souvent qu'une seule famille, quelquefois deux ou trois, mais rarement plus de Vingt personnes ensemble, & ces vingt

⁽p) Noyez l'histoire naturelle, générale & particulière, Paris, 1749, tome 1, page 340.

personnes étoient éloignées de cent lieus de vingt autres personnes. Il est vrai que le long des fleuves & des lacs que l'on a remontés ou suivis, on a trouvé des nations sauvages composées d'un bien plus grand nombre d'hommes, & qu'il en reste encore quesques-unes qui ne saissent pas d'être assez nombreuses pour inquiéter quelquefois les habitans de nos Colonies; mais ces nations les plus nombreuses se réduisent à trois ou qualse mille personnes, & ces trois ou quatre mille personnes sont répandues dans un espace de terrein souvent plus grand que tout le royaume de France, de sorte que je suis persuadé qu'on pour roit avancer, sans crainte de se trompes que dans une seule ville comme Paris il y a plus d'hommes qu'il n'y a de sauvages dans toute cette partie de l'Amérique septentrionale comprise entre la mer du nord & la mer du sud! depuis le golse du Mexique jusqu'au nord, quoique cette étendue de terre foit beaucoup plus grande que toute l'Europe.

La multiplication des hommes tient

encore plus à la fociété qu'à la Nature, & les hommes ne sont si nombreux en comparaison des animaux sauvages que Parce qu'ils se sont réunis en société, qu'ils se sont aidés, désendus, secourus mutuellement. Dans cette partie de l'Amérique dont nous venons de parler, les Bisons (q) sont peut-être plus abondans que les hommes; mais de la même façon que le nombre des hommes ne peut augmenter considérablement que par leur réunion en société, c'est le nombre des hommes déjà augmenté a un certain point qui produit presque nécessairement la société; il est donc à présumer que comme l'on n'a trouvé dans toute cette partie de l'Amérique aucune nation civilisée, le nombre des hommes y étoit encore trop petit & leur établissement dans ces contrées trop nouveau pour qu'ils aient pu sentir la nécessité ou même les avantages de se réunir en société; car quoique ces nations sauvages eussent des espèces de mœurs ou de comme la revisablières à chacune. ou de coutumes particulières à chacune,

beeufs,

& que les unes fussent plus ou moiss farouches, plus ou moins cruelles, plus ou moins courageuses, elles étoles toutes également stupides, également ignorantes, également dénuées d'arts

d'industrie.

Je ne crois donc pas devoir m'étendre beaucoup sur ce qui a rapport aux con tumes de ces nations sauvages, tous le Auteurs qui en ont parsé n'ont pas sur attention que ce qu'ils nous donnoies pour des usages constans & pour mœurs d'une société d'hommes, n'étot que des actions particulières à quelque individus souvent déterminés par les cir constances ou par le caprice; certaines nations, nous difent-ils, mangent leufs ennemis, d'autres les brûlent, d'autres les mutilent; les unes sont perpétuellement en guerre, d'autres cherchent à vivie en paix; chez les unes on tue son père lorsqu'il a atteint un certain âge, chelles autres les pères & mères mangest leurs ensans, toutes ces histoires sur lesquelles les voyageurs se sont étendus avec tant de complaisance se réduisent à des récits de faits particuliers, & signifient

leulement que tel sauvage a mangé son ennemi, tel autre l'a brûlé ou mutilé, tel autre a tué ou mangé son ensant, & tout cela peut se trouver dans une seule nation de sauvages comme dans plusieurs nations; car toute nation où il n'y a ni règle, ni soi, ni maître, ni société habituelle, est moins une nation qu'un assemblage tumultueux d'hommes barbares & indépendans, qui n'obéissent qu'à leurs passions particulières, & qui ne pouvant avoir un intérêt commun, sont incapables de se diriger vers un même but & de se soumettre à des usages constans, qui tous supposent une suite de desseins raisonnés & approuvés par le plus grand nombre.

La même nation, dira-t-on, est composée d'hommes qui se reconnoissent,
qui parlent la même langue, qui se
réunissent, lorsqu'il le faut, sous un chef,
qui s'arment de même, qui heurlent de la
même saçon, qui se barbouillent de la
même couleur: oui si ces usages étoient
constans, s'ils ne se réunissoient pas
souvent sans savoir pourquoi, s'ils me
se séparoient pas sans raison, si leur ches

H v

ne cessoit pas de l'être par son caprice ou par le leur, si leur langue même n'étoit pas si simple qu'elle leur est

presque commune à tous.

Comme ils n'ont qu'un très - petit nombre d'idées, ils n'ont aussi qu'une très - petite quantité d'expressions, qui toutes ne peuvent rouler que sur les choses les plus générales & les objets les plus communs; & quand même la plupat de ces expressions seroient différentes, comme elles se réduisent à un fort petit nombre de termes, ils ne peuvent manquer de s'entendre en très-peu de temps, à il doit être plus facile à un sauvage d'entendre & de parler toutes les langues des autres sauvages, qu'il ne l'est à un homme d'une nation policée d'apprendre celle d'une autre nation également policée.

Autant il est donc inutile de se tropétendre sur les coutumes & les mœurs de ces prétendues nations, autant il seroit peut-être nécessaire d'examiner la nature de l'individu; l'homme sauvage est en esset de tous les animaux le plus singulier, le moins connu, & le plus

difficile à décrire, mais nous distinguons si peu ce que la Nature seule nous a donné de ce que l'éducation, l'imitation, l'art & l'exemple nous ont communiqué, ou nous le confondons si bien, qu'il ne seroit pas étonnant que nous nous méconnussions totalement au portrait d'un sauvage, s'il nous étoit Présenté avec les vraies couleurs & les seuls traits naturels qui doivent en faire le caractère.

Un sauvage absolument sauvage, tel que l'ensant élevé avec les ours, dont Parle Conor (r), le jeune homme trouvé dans les forêts d'Hanower, ou la petite sille trouvée dans les bois en Francé, seroient un spectacle curieux pour un philosophe, il pourroit en observant son sauvage évaluer au juste la sorce des appétits de la Nature, il y verroit l'ame à découvert, il en distingueroit tous les mouvemens naturels, & peut-être y reconnoîtroit-il plus de douceur, de tranquillité, de calme que dans la sienne, peut-être verroit-il clairement que la vertu appartient à l'homme sauvage plus

(r) Evang, Med: page 133, Vi

qu'à l'homme civilisé, & que se vice n'a

pris naissance que dans la société.

Mais revenons à notre principal objet: si l'on n'a rencontré dans toute l'Amé rique septentrionale que des sauvages, of a trouvé au Mexique & au Pérou des hommes civilifés, des peuples policés, foumis à des loix & gouvernés par des Rois, ils avoient de l'industrie, des arts & une espèce de religion, ils habitoient dans des villes où l'ordre & la police étoient maintenus par l'autorité du Souverain: ces peuples, qui d'ailleurs étoient assez nombreux, ne peuvent pas ênt regardés comme des nations nouvelles of des hommes provenus de quelques individus échappés des peuples de l'Europe ou de l'Asie, dont ils sont si éloignés; d'ailleurs si les sauvages de l'Amérique septentrionale ressemblent aux Tartares parce qu'ils sont situés sous la même latitude, ceux - ci qui sont, comme les Nègres, sous la zone torride, ne leur ressemblent point; quelle est donc l'ori gine de ces peuples, & quelle est aussi la vraie cause de la différence de couleur dans les hommes, puisque celle de

Finfluence du climat se trouve ici tout-à-sait démentie!

Avant que de satisfaire, autant que je le pourrai, à ces questions, il saut continuer notre examen, & donner la description de ces hommes qui paroissent en esset si distrens de ce qu'ils devroient être, si la distance du pôle étoit la cause Principale de la variété qui se trouve dans l'espèce humaine; nous avons déjà donné celle des sauvages du nord & des sauvages du Canada (f), ceux de la Flotide, du Mississipi & des autres parties méridionales du continent de l'Amérique septentrionale sont plus basanés que ceux du Canada, sans cependant qu'on puisse

A Hontan. La Haie, 1702; la relation de la Gaspésie, par le Père le Clercq, Récolet. Paris, 1691, pages 44 & 392; la description de la nouvelle France, par le Père Charlevoix. Paris, 1744, tome 1, page 16 & faivantes: tome 118, pages 24, 302. 310 & 32; les Lettres édisiantes, Recueil XXIII, pages 203 & 242; & le voyage au pays des Hurons, par Gabriel Sabard Théodat, Récolet. Paris, 1632, pages 128 & 178; le voyage de la nouvelle France, par Dierville. Rouen, 1708, page 122 jusqu'à 191; & les déconvertes de M. de la Salle, publiées par M. le chevalier Tonti, Paris, 1697, pages 24, 58, 55.

dire qu'ils soient bruns, l'huile & les couleurs dont ils se frottent le corps les font paroître plus olivâtres qu'ils ne le sont en effet. Coreal dit que les femmes de la Floride sont grandes, fortes & de couleur olivâtre comme les hommes, qu'elles ont les bras, les jambes & le corps peints de plusieurs couleurs qui sont ineffaçables parce qu'elles ont été imprimées dans les chairs par le moyen de plusieurs piqures, & que la couleur olivâtre des uns & des autres ne vient pas tant de l'ardeur du soleil que de certaines huiles dont, pour ainsi dire, ils se vernissent la peau; il ajoute que ces femmes sont sont agiles, qu'elles passent à la nage de grandes rivières en tenant même leur enfant avec le bras, & qu'elles grimpent avec une pareille agilité sur les arbres les plus élevés (t), tout cela leur est commun avec les femmes sauvages du Canada & des autres contrées de l'Amérique. L'Auteur de l'hiftoire naturelle & morale des Antilles dit que les Apalachites, peuples voisins de

⁽¹⁾ Voyez le voyage de Coreal, Paris, 17221

la Floride, sont des hommes d'une assez grande stature, de couleur olivâtre, & bien proportionnés; qu'ils ont tous les cheveux noirs & longs, & il ajoute que les Caraïbes ou Sauvages des îles Antilles fortent de ces Sauvages de la Floride, & Ju'ils se souviennent même par tradition

du temps de leur migration (u).

Les naturels des îles Lucayes font moins basanés que ceux de Saint-Do-mingue & de l'île de Cube, mais il reste si peu des uns & des autres aujourd'hui qu'on ne peut guère vérifier ce que nous en ont dit les premiers voyageurs qui ont parlé de ces peuples, ils ont pré-tendu qu'ils étoient fort nombreux & gouvernés par des espèces de chess qu'ils Ppeloient Caciques, qu'ils avoient aussi des espèces de prêtres, de médecins ou de devins, mais tout cela est assez apocryphe, & importe d'ailleurs assez peu notre Histoire. Les Caraïbes en généfal sont, selon le Père du Tertre, des hommes d'une belle taille & de bonne inine; ils sont puissans, forts & robustes,

Amilles. Roserdam, 1658, pages 351 & 356

très-dispos & très-sains; il y en a plu fieurs qui ont le front plat & le nel aplati, mais cette forme du visage & du nez ne leur est pas naturelle, ce sont pères & mères qui aplatissent ainsi tête de l'enfant quelque temps apris qu'il est né; cette espèce de captice qu'ont les Sauvages d'altérer la figure naturelle de la tête, est assez générale dans toutes les nations fauvages : presque tous les Caraïbes ont les yeux noirs affez petits, mais la disposition de leus front & de leur visage les fait parost assez gros; ils ont les dents belles, blanches & bien rangées, les cheveux long & lisses, & tous les ont noirs, on n'el a jamais vu un seul avec des chevens blonds; ils ont la peau basanée ou con leur d'olive, & même le blanc des yeur en tient un peu; cette couleur balanel leur est naturelle & ne provient pas uni quement, comme quelques Auteurs l'on avancé, du rocou dont ils se frottent continuellement, puisque l'on a remair qué que les enfans de ces Sauvages qu'ou a élevé parmi les Européens, & qui ne fe frottoient de la Européens de la fe se frottoient jamais de ces couleurs, u

laissoient pas d'être basanés & olivâtres comme leurs pères & mères; tous ces sanvages ont l'air rêveur, quoiqu'ils ne pensent à rien, ils ont aussi le visage tisse & ils paroissent être mélaneoliques; ils sont naturellement doux & comparation rèservels à leurs compatiss, quoique très-eruels à leurs ennemis: ils prennent assez indisseremment pour femmes leurs parentes ou des changères; leurs cousines germaines leur Partiennent de droit, & on en a vu plusieurs qui avoient en même temps les deux sœurs ou la mère & la fille, & même leur propre fille; ceux qui out plusieurs femmes les voient tour à tour chacune pendant un mois, ou un nonibre de jours égal, & cela suffit pour que ces femmes n'aient aucune jalousse; ils pardonnent assez volontiers l'adultère à leurs femmes, mais jamais à celui qui les à débauchées. Ils se nourrissent de burgaux, de crabes, de tortues, de lézards, de ferpens & de poissons qu'ils affaisonnent avec du piment & de la farine de manioc (x). Comme ils font

Pere du Tertre, tonne II, page 453 jusqu'à 482;

extrêmement paresseux & accoutumes la plus grande indépendance, ils dételle la fervitude, & on n'a jamais pu se fervir comme on se sert des Nègres; n'y a rien qu'ils ne soient capables de fin pour se remettre en liberté, & sorsquis voient que cela leur est impossible aiment mieux se laisser mourir de fait & de mélancolie que de vivre post travailler: or s'est quelquesois servi Arrouages qui font plus doux que le Caraïbes, mais ce n'est que pour la chaste pour la pêche, exercices qu'ils aiment à auxquele ils f & auxquels ils font accoutumes leur pays; & encore faut-il, si l'on vel conserver ces esclaves sauvages, itraiter avec autant de douceur au moint France, sans cela ils s'ensuient ou per rissent de mélancolie. Il en est à per près de même des esclaves Bresiliens, quoique ce soient de tous les Sauvage ceux qui paroissent être les moins sur pides, les moins mélancoliques & moins paresseux, cependant on peut et voyez aussi les nouveaux voyages aux Isses. Paris 1722.

traitant avec bonté les engager à faire, si ce n'est de travailler à la tre, parce qu'ils s'imaginent que la parce qu'is sime de la terre est ce qui caractérise

l'esclavage, Les femmes fauvages font toutes plus Petites que les hommes, celles des Ca-publes sont grasses & assez bien faites, tour du visage rond, la bouche Petite, les dents fort blanches, l'air plus hommes; elles ont cependant de la Modestie & sont assez réservées; elles se bathouillent de rocou, mais elles ne se funt pas des raies noires fur le visage & fur le corps comme les hommes; elles ne portent qu'un petit tablier de huit ou dix pouces de largeur sur cinq à six pouces de hauteur, ce tablier est ordinairement le coile de coton couverte haitement de toile de coton couverte de petits grains de verre; ils ont cette toile & cette rassade des Européens, qui cette rassade des Européens, qui en font commerce avec eux; ces femmes porient aussi plusieurs colliers de affade, qui leur environnent le cou & descendent sur leur sein; elles ont des

brasselets de même espèce aux poignets & au-dessus des coudes, & des pendans d'oreilles de pierre bleue ou de grains de verre enfilés; un dernier ornement que leur est partieulier, & que les hommes n'ont jamais, c'est une espèce de bro dequins de toile de coton, garnis rassade, qui prend depuis la cheville de pied jusqu'au-dessus du gras de jambe dès que les filles ont atteint l'âge de puberté, on leur donne un tablier, & of leur fait en même temps des brodequins aux jambes qu'elles ne peuvent jamali ôter, ils sont si serrés qu'ils ne peuvent ni monter ni descendre, & comme empêchent le bas de la jambe de grossin les molets deviennent beaucoup plus gros & plus fermes qu'ils ne le seroient naturellement (y).

Les peuples qui habitem actuellement le Mexique & la nouvelle Espagne, son si mêlés, qu'à peine trouve-t-on deux visages qui soient de la même couleuri il y a dans la ville de Mexico des blancs d'Europe, des Indiens du nord & du

⁽y) Voyez les nouveaux voyages aux Isles, tome lli page 8 & Juivantes.

lud de l'Amérique, des nègres d'Afrique, des mulâtres, des métis, en forte qu'on y voit des hommes de toutes les nuances de couleurs qui peuvent être entre le blanc & le noir (7). Les naturels du pays font fort bruns & de couleur d'olive, bien faits & dispos, ils ont peu de Poil, même aux sourcils, ils ont cependant tous les cheveux fort longs & noirs (a).

Selon Waser, les habitans de l'isthme de l'Amérique sont ordinairement de bonne taille & d'une josie tournure, ils ont la jambe fine, les bras bien faits, la poitrine large, ils sont actifs & légers la course; les semmes sont petites & ramassées, & n'ont pas la vivacité des hommes, quoique les jeunes aient de les uns & les autres ont le visage rond, le nez gros & court, les yeux grands, & pour la plupart gris, pétillais & pleins de seu, sur tout dans la jeunesse, le stont élevé, les dents blanches & bien

⁽V Voyez les Lettres édifiantes, Rec. XI, p. 119; (a) Voyez les voyages de Coreal, tome I, p. 116;

rangées, les lèvres minces, la bouché d'une grandeur médiocre, & en gros, tous les traits assez réguliers. Ils ont auffi tous, hommes & femmes, les cheveus noirs, longs, plats & rudes, & les hommes auroient de la barbe s'ils ne se la faisoient arracher; ils ont le teint basané, de couleur de cuivre jaune ou d'orange,

les sourcils noirs comme du jais. Ces peuples que nous venons de décrire, ne sont pas les seuls habitans naturels de l'Isthme, on trouve parmi eux des hommes tout différens, & quoi qu'ils soient en très-petit nombre, méritent d'être remarqués: ces hommes sont blancs, mais ce blanc n'est pas celui des Européens, c'est plutôt blanc de lait, qui approche beaucoup de la couleur du poil d'un cheval blanc; leur peau est aussi toute cou verte, plus ou moins, d'une espèce de duvet court & blanchâtre, mais qui n'est pas si épais sur les joues sur le front, qu'on ne puisse aisément diffinguer la peau; leurs fourcils font d'un blanc de lait, aussi - bien que leurs cheveux qui sont très-beaux, de

longueur, de sept à huit pouces & demi - frisés. Ces Indiens, hommes femmes, ne sont pas si grands que autres, & ce qu'ils ont encore de hes-fingulier, c'est que leurs paupières Cont d'une figure oblongue, ou plutôt on forme de croissant dont les pointes tournent en bas: ils ont les yeux si foibles qu'ils ne voient presque pas en plein jour, ils ne peuvent supporter la mière du soleil, & ne voient bien qu'à celle de la lune; ils font d'une complexion fort délicate en comparaison des uttes Indiens, ils craignent les exercices pénibles, ils dorment pendant le jour he sortent que la nuit; & lorsque la une luit, ils courent dans les endroits les plus fombres des forêts aussi vîte que les autres le peuvent faire de jour, à cela près qu'ils ne sont ni aussi robustes ni vigoureux. Au reste, ces hommes ne comparaire lière forment pas une race particulière distincte, mais il arrive quelquesois qu'un père & une mère qui sont tous deux couleur de cuivre jaune, ont un enfant tel que nous venons de le décrire. Tome V.

Wafer qui rapporte ces faits, dit qu'il a vu lui-même un de ces enfans qui n'avoit pas encore un an (b).

Si cela est, cette coulcur & cette habitude singulière du corps de ces Indiens blancs, ne seroient qu'une espèce de maladie qu'ils tiendroient de leus pères & mères; mais en supposant que ce dernier fait ne fût pas bien avere c'est-à-dire, qu'au lieu de venir des Indiens jaunes ils sissent une race à parti alors ils ressembleroient aux Chacrelas de Java, & aux Bedas de Ceylan, don nous avons parlé; ou si ce fait est bies vrai, & que ces blancs naissent en effet de pères & mères couleur de cuivre, pourra croire que les Chacrelas & Bedas viennent aussi de pères & metts basanés, & que tous ces hommes blancs qu'on trouve à de si grandes distances les uns des autres, sont des individus qui ont dégénére de leur race par quelque cause accidentelle.

J'avoue que cette dernière opinion me paroît la plus vraisemblable, & que

⁽b) Voyez le voyage de Dampier, some 19

les voyageurs nous eussent donné des descriptions aussi exactes des Bedas & des Chacrelas que Waser l'a fait des Dariens, nous eussions peut-être reconnu qu'ils ne pouvoient pas plus que ceux-ci, être d'origine Européenne. Ce qui me paroît appuyer beaucoup cette manière de penser, c'est que parmi les Nègres noirs con trouve la description de deux hoirs; on trouve la description de deux de ces Nègres blancs dans l'histoire de l'Académie, j'ai vu moi sunême l'un des Académie, j'ai vu moi meme i un des deux, & on assure qu'il s'en trouve un assez grand nombre en Afrique parmi les autres Nègres (c). Ce que j'en ai vu, indépendamment de ce qu'en disent les voyageurs, ne me laisse aucun doute sur leur origine; ces Nègres blancs sont des Nègres dégénérés de leur race, ce ne sont pas une espèce d'hommes ce ne sont pas une espèce d'hommes Particulière & constante, ce sont des individus singuliers qui ne font qu'une variété accidentelle, en un mot, ils sont Parmi les Nègres ce que Wafer dit que nos Indiens blancs sont parmi les Indiens launes, & ce que sont apparemment les

(c) Voyez la Vénus physique. Paris, 1745.

Chacrelas & les Bedas parmi les Indiens bruns: ce qu'il y a de plus fingulier, c'est que cette variation de la Nature ne se trouve que du noir au blanc, & non pas du blanc au noir; car elle arrive chez les Nègres, chez les Indiens les plus bruns, & aussi chez les Indiens les plus jaunes, c'est-à-dire, dans toutes les races d'hommes qui font les plus éloignées du blanc, & il n'arrive jamais chez les Indiens qu'il naisse des india vidus noirs: une autre singularité, c'est que tous ces peuples des Indes orien tales, de l'Afrique & de l'Amérique! chez lesquels on trouve ces hommes blancs, sont tous sous la même lati tude; l'Ishme de Darien, le pays des Nègres & Ceylan sont absolument sous le même parallèle. Le blanc paroît donc être la couleur primitive de la Nature, que le climat, la nourriture & les mœurs altèrent & changent, même jusqu'al jaune, au brun ou au noir, & qui reparoît dans de certaines circonstances mais avec une si grande altération, qu'il ne ressemble point au blanc primitif, qui en esset a été dénaturé par les

causes que nous venons d'indiquer.

En tout, les deux extrêmes se rapprosechent presque toujours; la Nature aussi parsaite qu'elle peut l'être, a fait les hommes blancs, & la Nature altérée autant qu'il est possible, les rend encore blancs; mais le blanc naturel ou blanc de l'espèce est sort disserent du blanc individuel ou accidentel; on en voit des exemples dans les plantes aussi – bien que dans les hommes & les animaux, la rose blanche, la gérossée blanche, &c. sont bien disserentes, même pour le blanc, des roses ou des gérossées rouges, qui dans l'automne deviennent blanches, lorsqu'elles ont sousser des petites gelées de cette saison.

Ce qui peut encore faire croire que ces hommes biancs ne sont en esset que des individus qui ont dégénéré de leur espèce, c'est qu'ils sont tous beaucoup moins sorts & moins vigoureux que les autres, & qu'ils ont les yeux extrêmement soibles; on trouvera ce dernier sait moins extraordinaire lorsqu'on se rappellera que parmi nous les hommes qui sont d'un blond blanc, ont ordi-

1 11

nairement les yeux foibles: j'ai aussi remarqué qu'ils avoient souvent s'oreille dure, & on prétend que les chiens qui sont absolument blancs & sans aucule tache, sont sourds; je ne sais si cela est généralement vrai, je puis seulement assurer que j'en ai vu plusieurs qui l'étoient en effer.

Les Indiens du Pérou sont aussi cou leur de cuivre, comme ceux de l'Isthme, sur-tout ceux qui habitent le bord de la mer & les terres basses, car ceux qui demeurent dans les pays élevés, comme entre les deux chaînes des Cordilleres, sont presque aussi blancs que les Européens; les uns sont à une lieue de hauteur au-dessus des autres, & cette différence d'élévation sur le globe fait autant qu'une différence de mille lieues en latitude pour la température du climat-En effet, tous les Indiens naturels de la terre ferme, qui habitent le long de la rivière des Amazones & le continent de la Guiane, sont basanés & de couleur rougeâtre, plus ou moins claire : la diversité de la nuance, dit M. de la Condamine, a vraisemblablement pout

Cause principale la différente température de l'air des pays qu'ils habitent, variée depuis la plus grande chaleur de la zone lorride juiqu'au froid causé par le voi-finage de la neige (d). Quelques-uns de ces Sauvages, comme les Omaguas, antiaplatissent le visage de leurs enfans, en leur serrant la tête entre deux planches (e); Juelques autres se percent les narines, les levres ou les joues, pour y passer des Os de poissons, des plumes d'oiseaux & d'autres ornemens; la plupart se percent les oreilles, se les agrandissent prodigieu-sement, & remplissent le trou du sobe d'un gros bouquet de fleurs ou d'herbes qui leur sert de pendans d'oreilles (f). Je ne dirai rien de ces Amazones dont on à tant parlé, on peut consulter à ce sujet ceux qui en ont écrit; & après les avoir lûs, on n'y trouvera rien d'assez Politif pour constater l'existence actuelle de ces femmes (g).

⁽d) Voyez le voyage de l'Amérique méridionale, en descendant la rivière des Amazones, par M. de La Condamine. Paris, 1745, page 49.

⁽e) Idem, page 72. (f) Idem, page 48 & suivantes.

⁽E) Voy. Idem, page 101 julqu'z 113; la relation

Quelques voyageurs font mention d'une nation dans la Guiane, dont les hommes font plus noirs que tous les autres Indiens: les Arras, dit Raleigh sont presque aussi noirs que les Nègres ils sont fort vigoureux & ils se serven de flèches empoisonnées: cet Auteur parle aussi d'une autre nation d'Indiens qui ont le cou si court & les épaules si élevées, que leurs yeux paroissent êne sur leurs épaules, & leur bouche dans leur poitrine (h); cette difformité si monf trueuse n'est surement pas naturelle, & il y a grande apparence que ces Sauvages qui le plaisent tant à défigurer la Nature en aplatissant, en arrondissant, en alongeant la tête de leurs enfans, auront aussi imaginé de leur faire rentrer le cou dans les épaules; il ne faut pour donner naissance à toutes ces bizarreries, que l'idée

de la Guiane, par Walter Raleigh, tome 11 des voyages de Coreal, page 25; la relation du-Père d'Acuna, traduit par Gomberville, Paris, 1682, volume 1, page 237, les Lettres édifiantes, Requeil X, page 241; & Recueil XII, page 213; les voyages de Mocquet, page 101 jusqu'à 105, & Copages 58 & 59.

de se rendre par ces dissormités, plus essendres à leurs ennemis. Les Scythes, autresois aussi sauvages que le sont aujourd'hui les Américains, avoient apparenment les mêmes idées qu'ils réalisoient de la même sason; & c'est ce qui a sans doute donné lieu à ce que les Anciens ont écrit au sujeur de la même sason; & c'est ce qui a sans doute donné lieu à ce que les Anciens ont écrit au sujeur des hommes acéphales, cyno-

céphales, &c.

Les Sauvages du Bresil sont à peu près de la taille des Européens, mais plus forts, plus robustes & plus dispos; ils ne sont pas sujets à autant de maladies, & ils vivent communément plus long-temps: leurs cheveux, qui sont noirs, blanchissent rarement dans la vieillesse; ils sont basanés, & d'une couleur brune qui tire un peu sur le rouge; ils ont la tête grosse, les épaules larges & les cheveux longs; ils s'arrachent la harbe, le poil du corps, & même les sourcils & les cils, ce qui leur donne un regard extraordinaire & farouche; ils se percent la lèvre de dessous pour y passer un peut os poli comme de l'ivoire, ou une pierre verte assez grosse;

les mères écrasent le nez de seurs ensaits peu de temps après la naissance; ils von tous absolument nus, & se peignent corps de différentes couleurs (i). Ceux qui habitent dans les terres voisines des côtes de la mer, se sont un peu civilisés pas le commerce volontaire ou forcé qu'ils ont avec les Portugais, mais ceux l'intérieur des terres sont encore, pour plupart, absolument sauvages; ce n'est pas même par la force & en voulant les réduire à un dur esclavage, qu'on vient à bout de les policer, les Missions ont formé plus d'hommes dans ces nations barbares, que les armées victorieuses des Princes qui les ont subjuguées : le Pr raguai n'a été conquis que de cette façon; la douceur, le bon exemple, la charité & l'exercice de la vertu, conf tamment pratiqué par les Missionnaires,

⁽i) Voyez le voyage fait au Bress!, par Jest de Lery. Paris, 1578, page 108; le voyage de Coreal, tome 1, p. 103 & surantes; les mémoires pour servir à l'histoire des Indes de Massé, Paris, 1665, p. 71; la seconde partie des voyages de Pyrard, tome 11, page 337, les Lettres édistantes, Recueil XV.

ont touché ces Sauvages, & vaincu leur défiance & leur ferocité; ils font venus souvent d'eux-mêmes demander à connoître la loi qui rendoit les hommes si parfaits, ils se sont soumis à cette loi & réunis en société: rien ne fait plus d'honneur à la religion que d'avoir civilisé ces nations & jeté les sondemens d'un empire, sans autres armes que celles de la vertu.

Les habitans de cette contrée du Paraguai ont communément la taille affez belle & affez élevée; ils ont le visage un peu long & la couleur olivâtre (k). Il règne quelquesois parmi eux une maladie extraordinaire, c'est une espèce de lepre qui leur couvre tout le corps, & y forme une croûte semblable à des écailles de poisson; cette incommodité ne leur cause aucune douleur, ni même aucun autre dérangement dans la fanté (l).

Les Indiens du Chili sont, au rapport

⁽h) Voyez les voyages de Coreal, tome I, p. 246 Recueil XII, page 6.

Page 122. Lettres édifiantes. Recueil XXV.

de M. Frezier, d'une couleur basanées qui tire un peu sur celle du cuivre rouge, comme celle des Indiens du Pérou: cette couleur est différente de celle des mulâtres; comme ils viennent d'ui blanc & d'une nègresse, ou d'une blanche & d'un nègre, leur couleur el brune, c'est-à-dire, mêlée de blanc & de noir; au lieu que dans tout le continent de l'Amérique méridionale, les Indiens sont jaunes ou plutôt rougeâtres. Les habitans du Chili sont de bonne taille: ils ont les membres gros, la poitrine larger le visage peu agréable & sans barbe, les yeux petits, les oreilles longues, les cheveux noirs, plats & gros comme du crin; ils s'alongent les oreilles, & ils s'arrachent la barbe avec des pinces saites de coquilles, la plupart vont nus, quoique le climat soit froid, ils portent seulement sur leurs épaules quelques peaux d'animaux. C'est à l'extrémité du Chili, vers les terres Magellaniques, que se trouve, à ce qu'on prétend? une race d'hommes dont la taille est. gigantesque; M. Frezier dit avoir appris de plusieurs Espagnols qui avoient vu.

quelques - uns de ces hommes, qu'ils avoient quatre varres de hauteur, c'esta-dire, neuf ou dix pieds; selon lui, ces géans appelés Patagons, habitent le côté de l'est de la côte déserte dont les anciennes relations ont parlé, qu'on a ensuite traitées de fables, parce que l'on a vu au détroit de Magellan des Indiens des la colle des dont la taille ne surpassoit pas celle des autres hommes: c'est, dit-il, ce qui a pu tromper Froger dans sa relation du voyage de M. de Gennes; car quelques vaisseaux ont vu en même temps les uns & les autres: en 1709, les gens du vais-seau le Jacques, de Saint-Malo; virent sept de ces géans dans la baie Gregoire, de ceux du vaisseau le Saint-Pierre, de Marseille, en virent six, dont ils s'ap-Prochèrent pour leur offrir du pain, du vin & de l'eau-de-vie qu'ils refusèrent, quoiqu'ils eussent donné à ces matelots quelques slèches, & qu'ils les eussent aidés à échouer le canot du navire (m). Au reste, comme M. Frezier ne dit pas avoir vu lui-même aucun de ces géans,

⁽m) Voy. le voyage de M. Frezier. Paris, 1732;

& que les relations qui en parlent font remplies d'exagérations sur d'autres cho ses, on peut encore douter qu'il existe en effet une race d'hommes toute com posée de géans, sur-tout sorsqu'on leur supposera dix pieds de hauteur; car le volume du corps d'un tel homme seroli huit fois plus considérable que celui d'un homme ordinaire; il semble que hauteur ordinaire des hommes étant de cinq pieds, les limites ne s'étendent guère qu'à un pied au - dessus & au - dessous; un homme de fix pieds est en effet un très-grand homme, & un homme de quatre pieds est très-petit; les géans & les nains qui sont au-dessus & au-dessous de ces termes de grandeur, doivent être regardés comme des variétés individuelles & accidentelles, & non pas comme des différences permanentes qui produiroient des races constantes.

Au reste, si ces géans des terres Magellaniques existent, ils sont en fort peut nombre, car les habitans des terres du détroit & des îles voisines sont des Sauvages d'une taille médiocre; ils sont de couleur olivâtre, ils ont sa pointine large, le corps assez quarré, les membres gros, les cheveux noirs & plats (e), en un mot, ils ressemblent pour la taille à tous les autres hommes, & par la couleur & les cheveux aux autres Américains.

Il n'y a donc, pour ainsi dire, dans tout le nouveau continent, qu'une seule & même race d'hommes, qui tous sont plus ou moins basanés; & à l'exception du nord de l'Amérique, où il se trouve des hommes semblables aux Lappons, & aussi quelques hommes à cheveux blonds, semblables aux Européens du nord, tout le reste de cette vaste partie du monde ne contient que des hommes parmi lesquels il n'y a presqu'aucune diversité; au lieu que dans l'ancien continent nous avons trouvé une prodigieuse variété dans les dissérens peuples: il me paroît que la raison de cette

⁽n) Voyez le voyage du Cap Narbrugh, second volume de Coreal, pages 231 & 284; l'histoire de la conquête des lies Moluques, par Argensola, tome 1, pag. 35 & 255; le voyage de M. de Gennes, par Froger, page 97; le recueil des voyages qui ont servi à l'établissement de la Compagnie de Hollande, tome 1, page 651; les voyages du Capitaine Vood, cinquième volume de Dampier, page 179, V62

, uniformité dans les hommes de l'Amérique, vient de ce qu'ils vivent tous de la même façon; tous les Américains naturels étoient, ou sont encore, sauvages ou presque sauvages, les Mexiquains & les Péruviens étoient si nouvellement policés qu'ils ne doivent pas faire une exception. Quelle que soit donc l'origine de ces nations sauvages, elle paroît seur être commune à toutes, tous les Américains sortent d'une même souche, & ils ont conservé jusqu'à présent les caractères de leur race sans grande variation, parce qu'ils sont tous demeu rés fauvages, qu'ils ont tous vécu à peu près de la même façon, que leur climat n'est pas à beaucoup près aussi inégal pour le froid & pour le chaud que ce-lui de l'ancien continent, & qu'étant nouvellement établis dans leur pays, les causes qui produisent des varietés n'ont pu agir assez long-temps pour opéres des essets bien sensibles.

Chacune des raisons que je viens d'avancer, mérite d'être considérée en particulier : les Américains sont des peuples nouveaux, il me semble qu'oi

n'en peut pas douter lorsqu'on fait atten-tion à leur peut nombre, à seur ignorance, & au peu de progrès que les plus civilises d'entre eux avoient fait dans les arts, car quoique les premières relations de la découverte & des conquêtes de l'Amérique nous parlent du Mexi-que, du Pérou, de Saint-Domingue, qu'elles nous disent que les Espagnols ont eu à combattre par-tout des armées très-nombreuses, il est aisé de voir que ces saits sont fort exagérés, premièrement par le peu de monumens qui restent de la prétendue grandeur de ces peuples, secondement par la nature même de leur peup qui queique peuplé d'Eude leur pays qui, quoique peuplé d'Européens plus industrieux sans doute que
ne l'étoient les naturels, est cependant encore sauvage, inculte, couvert de hois, & n'est d'ailleurs, qu'un grouppe de montagnes inaccessibles, inhabitables, qui ne laissent par conséquent que de petits espaces propres à être cultivés & habite espaces propres à etre cultivés & habités; troisièmement par la tradition même de ces peuples sur le temps qu'ils se sont réunis en société, les Péruviens

ne comptoient que douze Rois, doff le premier avoit commencé à les civiliser (o), ainsi il n'y avoit pas trois cents ans qu'ils avoient cessé d'être, comme les autres, entièrement sauvages; quatrie mement par le petit nombre d'hommes qui ont été employés à faire la conquête de ces vastes contrées : quelqu'avantage que la poudre à canon pût leur donner, ils n'auroient jamais subjugué ces peuples! s'ils eussent été nombreux; une prouve de ce que j'avance, c'est qu'on n'a jamas pu conquérir le pays des Nègres ni-les assujettir, quoique les effets de la poudse fussent aussi nouveaux & aussi terribles pour eux que pour les Américains; facilité avec laquelle on s'est emparé l'Amérique, me paroît prouver qu'elle étoit très-peu peuplée, & par conséquent nouvellement habitée.

Dans le nouveau continent la température des différens climats est bien pluségale que dans l'ancien continent, c'est encore par l'esset de plusieurs causes; stait beaucoup moins chaud sous la Zone

⁽⁰⁾ Voyez l'histoire des Incas, par Garcilasso, &c.

bride en Amérique, que sous la Zone oride en Afrique; les pays compris Mexique, la nouvelle Espagne, le perou, la terre des Amazones, le Bresil la Guiane. La chaleur n'est jamais fort grande au Mexique, à la nouvelle Espagne & au Pérou, parce que ces contrées sont des terres extrêmement élevées au-dessus du niveau ordinaire de la surface du globe; le thermomètre dans les grandes chaleurs ne monte pas si les grandes chalcuts no la neige shaut au Pérou qu'en France; la neige sui eouvre le sommet des montagnes, testoidit l'air, & cette cause qui n'est qu'un effet de la première, influe beaucoup sur la température de ce climat; aussi les habitans, au lieu d'être noirs ou très-bruns, sont seulement basanés: dans la terre des Amazones il y a une Prodigieuse quantité d'eaux répandues, de fleuves & de forêts, l'air y est donc extrêmement humide, & par conséquent heaucoup plus frais qu'il ne le feroit dans un pays plus sec : d'ailleurs on doit observer que le vent d'est qui souffle constamment entre les tropiques, n'arrive

au Bresil, à la terre des Amazones & la Guiane, qu'après avoir traversé une vaste mer, sur saquelle il prend de si frascheur qu'il porte ensuite sur toutes les terres orientales de l'Amérique équinoctiale: c'est par cette raison, aussi bien que par la quantité des caux & des forêts, & par l'abondance & la conti nuité des pluies, que ces parties de l'A mérique sont beaucoup plus tempérées qu'elles ne le seroient en effet sans ces circonstances particulières. Mais lorsque le vent d'est a traversé les terres basses de l'Amérique, & qu'il arrive au Pérou! il a acquis un degré de chaleur plus confidérable; aussi feroit-il plus chaud au Pérou qu'au Bresil ou à la Guiane fi l'élévation de cette contrée, & les neiges qui s'y trouvent, ne refroidé soient pas l'air, & n'ôtoient pas au vent d'est toute la chaleur qu'il peut avoir acquise en traversant les terres: il lui en reste cependant assez pour influer sur s couleur des habitans, car ceux qui, par leur situation y sont le plus exposés, sont les plus jaunes, & ceux qui habitent les vallées entre les montagnes & qui

Cont à l'abri de ce vent, sont beaucoup plus blancs que les autres. D'ailleurs, ce vent qui vient frapper contre les hautes montagnes des Cordillères, doit refléchir à d'affez grandes distances dans les terres voisines de ces montagnes, y porter la fraîcheur qu'il a prite sur neiges qui couvrent leurs fommets; les neiges elles-mêmes doivent produire des vents froids dans les temps de leur fonte. Toutes ces causes concourant donc rendre le climat de la Zone torride Amérique beaucoup moins chaud, n'est point étonnant qu'on n'y trouve pas des hommes noirs, ni même bruns, comme on en trouve sous la Zone torride en Afrique & en Asie, où les circonstances sont fort différentes, comme hous le dirons tout-à-l'heure; soit que on suppose donc que les habitans de l'Amérique soient très - anciennement naturalisés dans seur pays, ou qu'ils y soient venus plus nouvellement, on ne doit pas y trouver des hommes noirs, Puisque leur Zone torride est un climat tempéré.

La dernière raison que j'ai donnée de

ce qu'il se trouve peu de variétés dans les hommes en Amérique, c'est l'uni' formité dans leur manière de vivre, 1015 étoient sauvages ou très-nouvellement civilisés, tous vivoient ou avoient véch de la même façon : en supposant qu'il eussent tous une origine commune, les races s'étoient dispersées sans s'être croit des characters de la commune de tées, chaque famille faisoit une nation toujours semblable à elle-même, & pres que semblable aux autres, parce que climat & la nourriture étoient aussi à peu près semblables; ils n'avoient aucun moyen de dégénérer ni de se persections tionner, ils ne pouvoient donc que de meurer toujours les mêmes, & par-tout à peu près les mêmes.

Quant à leur première origine, je ne doute pas, indépendamment même des raisons théologiques, qu'elle ne soit la même que la nôtre; la ressemblance des Sauvages de l'Amérique septentrionale avec les Tartares Orientaux, doit faire soupçonner qu'ils sortent anciennement de ces peuples: les nouvelles découvertes que les Russes ont saites au del de Kamtschatka, de plusieurs terres & de

Plusieurs îles, qui s'étendent jusqu'à la Partie de l'ouest du continent de l'Amétique ne laisseroient aucun doute sur possibilité de la communication, si ces découvertes étoient bien constatées, que ces terres fussent à peu près conguës; mais en supposant même qu'il l'ait des intervalles de mer assez considérables, n'est-il pas très-possible que des hommes aient traversé ces intervalles, qu'ils soient allés d'eux - mêmes chercher ces nouvelles terres ou qu'ils y alent été jetés par la tempête! il y a Peut-être un plus grand intervalle de mer entre les îles Marianes & le Japon, qu'entre aucune des terres qui sont audelà de Kamtschatka & celles de l'Amérique, & cependant les îles Marianes le sont trouvé peuplées d'hommes qui ne peuvent venir que du continent oriental. de serois donc porté à croire que les Premiers hommes qui sont venus en Amérique, ont abordé aux terres qui font au nord-ouest de la Californie; que le froid excessif de ce climat les obligea gagner les parties plus méridionales de leur nouvelle demeure, qu'ils se fixèrent

d'abord au Mexique & au Pérou, d'ou ils se sont ensuite répandus dans toutes les parties de l'Amérique septentrionale & méridionale; car le Mexique & le Pérou peuvent être regardés comme les terres les plus anciennes de ce continent & les plus auxiliaries de ce continent de les plus auxiliaries de les plus auxiliaries de les plus auxiliaries de les plus auxiliaries de la continent de les parties de l'Amérique septembre de les parties de l'Amérique se par & les plus anciennement peuplées, puil qu'elles sont les plus élevées & les seules où l'on ait trouvé des hommes réunis en société. On peut aussi présumer avec une très-grande vraisemblance, que se habitans du nord de l'Amérique au dé troit de Davis, & des parties septentrio nales de la terre de Labrador, font venus du Groenland, qui n'est séparé de l'A mérique que par la largeur de ce détroit qui n'est pas fort considérable; car, comme nous l'avons dit, ces sauvages du détroit de Davis & ceux du Groen land se ressemblent parsaitement; & quant à la manière dont le Groenland aura été peuplé, on peut croire avec tout autant de vraisemblance que les Lappons y auront passé depuis le Cap-nord qui n'en est éloigné que d'environ cent cinquante lieues; & d'ailleurs, comme l'île d'Islande est presque contiguë au Groenland 2

Groenland, que cette île n'est pas éloignée des Orcades septentrionales, qu'elle a très-anciennement habitée & même l'équentée des peuples de l'Europe, me les Danois avoient même fait des tablissemens & formé des colonies dans Groenland, il ne feroit pas étonnant won trouvât dans ce pays des homnies Janes & à cheveux blonds, qui tiretoient leur origine de ces Danois: & il quelqu'apparence que les hommes dancs qu'on trouve aussi au détroit de Davis, viennent de ces blancs d'Europe qui se sont établis dans les terres du Groenland, d'où ils auront aisément Passe en Amérique, en traversant le petit intervalle de mer qui forme le détroit de Davis.

Autant il y a d'uniformité dans la couleur & dans la forme des habitans naturels de l'Amérique, autant on trouve de variété dans les peuples de l'Afrique; cette partie du monde est très-anciennement & très-abondamment peuplée, le climat y est brûlant, & cependant d'une température très-inégale suivant les disférentes contrées; & les mœurs Tome V.

des différens peuples sont aussi toutes différentes, comme on a pu le remar quer par les descriptions que nous en avons données: toutes ces causes ont donc concouru pour produire en Afrique une variété dans les hommes plus grande que par tout ailleurs; car en examinant d'abord la différence de la température des contrées Africaines, nous trouverons que la chaleur n'étant pas excessive en Barbarie & dans toute tendue des terres voisines de la mer méditerranée, les hommes y sont blancs, & seulement un peu basanés : toute cette terre de la Barbarie est rafraîchie, d'un côté par l'air de la mer méditerranée, & de l'autre par les neiges du mont Atlasi elle est d'ailleurs située dans la zone tem pérée en deçà du tropique, aussi 10115 les peuples qui sont depuis l'Égypte jusqu'aux îles Canaries, sont seulement un peu plus ou un peu moins basanés, Au-delà du tropique, & de l'autre cote du mont Atlas, la chaleur devient beau coup plus grande & les hommes font très-bruns, mais ils ne sont pas encore noirs; ensuite au 17 ou 18. me degré de

la litude nord, on trouve le Sénégal & Nubie dont les habitans sont tout-ànoirs, aussi la chaleur y est-elle excessive; on sait qu'au Sénégal elle est serande que la liqueur du thermomètre monte jusqu'à 3 8 degrés, tandis qu'en rance elle ne monte que très-rarement 30 degrés, & qu'au Pérou, quoique fous la zone torride, elle est presque loujours au même degré, & ne s'élève presque jamais au-dessus de 25 degrés. Nous n'avons pas d'observations faites vec le thermomètre en Nubie, mais lous les voyageurs s'accordent à dire que la chaleur y est excessive, les déserts blonneux qui sont entre la haute Sypte & la Nubie, échauffent l'air au point que le vent du nord des Nubiens, doit être un vent brûlant; d'autre côté le vent d'est qui règne le plus or-dinairement entre les tropiques, n'arrive Nubie qu'après avoir parcouru les lerres de l'Arabie, sur lesquelles il prend une chaleur que le petit intervalle de la mer rouge ne peut guère tempérer, on ne doit donc pas être surpris d'y trou-Ver les hommes tout-à-fait noirs Kij

cependant ils doivent l'être encore plus an Sénégal, car le vent d'est ne peut au Senégal, car le vent d'est no peut y arriver qu'après avoir parcouru toutes les terres de l'Afrique dans leur plus grande largeur, co qui doit le rendre d'une chaleur insoutenable. Si l'on prend donc en général toute la partie de l'Afrique qui est comprise entre les tropiques, où le vent d'est souffle plus constanment qu'aucun autre, on concevra aisément que toutes les côtes occidentales de cette partie du monde doivestéprouver, & éprouvent en esser une éprouver, & éprouvent en effet, une chaleur bien plus grande que les côtes orientales, parce que le vent d'est arrive sur les côtes orientales avec la fraîcheur qu'il a prise en parcourant une valle mer, au lieu qu'il prend une ardeur brûlante en traversant les terres de l'A frique avant que d'arriver aux côtes occh dentales de cette partie du monde; aussi les côtes du Sénégal, de Serra-Liona? de la Guinéc, en un mot, toutes les terres occidentales de l'Afrique qui sons fituées fous la zone torride, font les climats les plus chauds de la terre, & ne fait pas à beaucoup près aussi chand

sur les côtes orientales de l'Afrique, comme à Mozambique, à Mombaze, de. Je ne doute donc pas pas que ce ne foit par cette raison qu'on trouve les trais Nègres, c'est-à-dire, les plus noirs de tous les Noirs, dans les terres occidentales de l'Afrique, & qu'au contraire on trouve les Caffres, c'est - à - dire, des Noirs moins noirs, dans les terres Orientales; la différence marquée qui est entre ces deux espèces de noirs, vient de celle de la chaleur de leur climat, qui n'est que très-grande dans la partie de l'orient, mais excessive dans celle de l'occident en Afrique. Au-delà du tropique du côté du sud la chaleur est considérablement diminuée, d'abord par la hauteur de la latitude, & aussi parce que la pointe de l'Afrique se rétrécit, que cette pointe de terre étant envitonnée de la mer de tous côtés, l'air doit y être beaucoup plus tempéré qu'il he le seroit dans le milieu d'un contihent; aussi les hommes de cette contrée commencent à blanchir & sont même naturellement plus blancs que noirs, comme nous l'avons dit ci-dessus. Rien K iii

ne me paroît prouver plus clairement que le climat est la principale cause de la variété dans l'espèce humaine, que cette couleur des Hottentots dont noirceur ne peut avoir été affoiblie que par la température du climat, & si l'on joint à cette preuve toutes celles qu'ou doit tirer des convenances que je viens d'exposer, il me semble qu'on n'es

pourra plus douter.

Si nous examinons tous les autres peuples qui sont sous la zone torride au-delà de l'Afrique, nous nous confir merons encore plus dans cette opinion les habitans des Maldives, de Ceylani de la pointe de la presqu'île de l'Inde de Sumatra, de Malaca, de Borneo, de Célèbes, des Philippines, &c. sont tous extrêmement bruns, sans être absolu ment noirs, parce que toutes ces terres sont des îles out des presqu'îles; mer tempère dans ces climats l'ardeur de l'air, qui d'ailleurs ne peut jamais être aussi grande que dans l'intérieur ou fur les côtes occidentales de l'Afrique? parce que le vent d'est ou d'ouest qui regne alternativement dans cette partie

du globe, n'arrive sur ces terres de l'Archipel Indien qu'après avoir passé s. sur des mers d'une très-vaste étendue: toutes ces îles ne sont donc peuplées que d'hommes bruns, parce que la cha-leur n'y est pas excessive; mais dans la nouvelle Guinée ou terre des Papous, on retrouve des hommes noirs & qui Paroissent être de vrais Nègres par les descriptions des voyageurs, parce que ces terres forment un continent du côté de la contraction de de l'est, & que le vent qui traverse ces lerres est beaucoup plus ardent que celui qui règne dans l'océan Indien. Dans la nouvelle Hollande où l'ardeur du climat n'est pas si grande, parce que cette terre commence à s'éloigner de l'équateur, on retrouve des peuples moins noirs d'affez semblables aux Hottentots; ccs Nègres & ces Hottentots que l'on trouve sous la même latitude, à une si grande distance des autres Nègres & des autres Hottentots, ne prouvent - ils pas que leur couleur ne dépend que de l'ardeur du climatique de l'ardeur du climatique de l'ardeur pas soupdu climat? car on ne peut pas soup-fonner qu'il y ait jamais eu de communication de l'Afrique à ce continent

austral, & cependant on y retrouve mêmes espèces d'hommes parce qu'on y trouve les circonstances qui peuver occasionner les mêmes degrés de chaleur Un exemple pris des animaux pour confirmer encore tout ce que je viens de dire, on a observé qu'en Dauphine tous les cochons sont noirs, & qu'al contraire de l'autre côté du Rhône en Vivarais où il 6000 de l'autre côté du Rhône en l'autre côté du Rhône e Vivarais, où il fait plus froid qu'es Dauphiné, tous les cochons sont blancs il n'y a pas d'apparence que les habitans de ces deux provinces se soient accorde pour n'élever les uns que des cochons noirs, & les autres des cochons blancs, & il me semble que cette différence ne peut venir que de celle de la temperature du climat, combinée peut être avec celle de la nourriture de ces animaux.

Les Noirs qu'on a trouvés, mais en fort petit nombre, aux Philippines & dans quelques autres îles de l'océan Indien, viennent apparemment de ces Papous ou Nègres de la nouvelle Guinée, que les Européens, ne connoiffent que depuis environ cinquante ans;

Dampier découvrit en 1700 la partie la plus orientale de cette terre, à laquelle il donna le nom de nouvelle Bretagne, mais on ignore encore l'étendue de cette contrée; on fait feulement qu'elle n'est pas fort peuplée dans les parties qu'on a

reconnues.

On ne trouve donc des Nègres que dans les climats de la terre où toutes les circonstances sont réunies pour produire une chaleur constante & toujours excesfive; cette chaleur est si nécessaire, nonseulement à la production, mais même à la conservation des Nègres, qu'on a observé dans nos îles où la chaleur, quoique très-forte, n'est pas comparable a celle du Sénégal, que les enfans nou-veaux-nés des Nègres sont si suscepibles des impressions de l'air, que l'on est obligé de les tenir pendant les neuf Premiers jours après leur naissance dans des chambres bien fermées & bien chaudes; si l'on ne prend pas ces pré-cautions, & qu'on les expose à l'air au moment de leur naissance, il leur survient une convulsion à la mâchoire, qui les empêche de prendre de la nourriture, &

qui les fait mourir. M. Littre, qui fit en 1702 la dissection d'un Negre, ob serva que le bout du gland qui n'etoit pas couvert du prépuce, étoit noir comme toute la peau, & que le reste qui étoit couvert étoit parfaitement blanc (p): cette observation prouve que l'action de l'air est nécessaire pour produire la noirceut de la peau des Nègres; leurs enfans nail sent blancs, ou plutôt rouges, comme ceux des autres hommes, mais deux ou trois jours après qu'ils sont nés, la couleur change, ils paroissent d'un jaune basané qui se brunit peu à peu, & au sepuième ou huitième jour ils sont déjà tout noirs. On fait que deux ou trois jours après la naissance tous les enfans ont une espèce de jaunisse, cette jaunisse dans les blancs n'a qu'un effet passager, & ne laisse à la peau aucune impression; dans les Nègres au contraire, elle donne à la peau une couleur ineffaçable, & qui noircit toujours de plus en plus-M. Kolbe dit avoir remarqué que les enfans des Hottentots qui naissent blancs

⁽p) Voyez l'histoire de l'Académie des Sciences; année 1702, page 32.

comme ceux d'Europe, devenoient oli-Vâtres par l'effet de cette jaunisse qui se repand dans toute la peau trois ou quatre lours après la naissance de l'enfant, & qui dans la suite ne disparoît plus: ce-pendant cette jaunisse & l'impression actuelle de l'air ne me paroissent être que des cautes occasionnelles de la noirceur, & non pas la cause première; car on remarque que les enfans des Nègres ont dans le moment même de leur naissance, du noir à la racine des ongles & aux Parties génitales: l'action de l'air & la Jaunisse serviront, si l'on veut, à étendre cene couleur, mais il est certain que le germe de la noirceur est communiqué aux enfans par les pères & mères, qu'en quelque pays qu'un Nègre vienne au monde, il sera noir comme s'il étoit né dans fon propre pays, & que s'il y a quelque différence dès la première géné-lation, elle est si insensible qu'on ne s'en est pas aperçu. Cependant cela ne sussite pas pour qu'on soit en droit d'assurer qu'après un certain nombre de générations, cette couleur ne changeroit pas sensiblement, il y a au contraire toutes K vi

les raisons du monde pour présumer que comme elle ne vient originairement que de l'ardeur du climat & de l'ardion long temps continuée de la chaleur elle s'et faceroit peu à peu par la température d'un climat froid, & que par conséquent, si l'on transportoit des Nègres dans une province du nord, leurs descendans à la huitième, dixième ou douzième génération seroient beaucoup moins noirs que leurs ancêtres, & peut-être aussi blancs que les peuples originaires du climat froid où ils habiteroient.

Les Anatomistes ont cherché dans quelle partie de la peau résidoit la couleur noire des Nègres, les uns prétendent que ce n'est ni dans le corps de la peau ni dans l'épiderme, mais dans la membrane réticulaire, qui se trouve entre l'épiderme & la peau (q); que cette membrane lavée & tenue dans l'eau tiède pendant sort long-temps, ne change pas de couleur & reste toujours noire, au lieu que la peau & la surpeau paroissent être à peu près aussi blanches que

⁽⁹⁾ Voyez l'histoire de l'Académie des Sciences,

celles des autres hommes. Le Docteur Towns, & quelques autres, ont pré-lendu que le fang des Nègres étoit beaucoup plus noir que celui des blancs; je n'ai pas été à portée de vérifier ce fait, que je serois assez porte à croire, car l'ai remarqué que les hommes parmi nous qui ont le teint basané, jaunâtre & brun, ont se sang plus noir que les autres; & ces Auteurs prétendent que la Couleur des Nègres vient de celle de leur sang (r). M. Barrère, qui paroît avoir examiné la chose de plus près qu'aucun autre (1), dit, ausst-bien que M. Winslow (t), que l'épiderme des Nègres est hoir, & que s'il a paru blanc à ceux qui ont examiné, c'est parce qu'il est extrêmement mince & transparent, mais qu'il est réellement aussi noir que de la corne noire qu'on auroit réduite à une aussi Petite épaisseur : ils assurent aussi que la Peau des Nègres est d'un rouge-brun

la (7) Voyez l'Écrit du Docteur Towns, adressé à Société Royale de Londres.

Mil) Voyez la Differtation sur la couleur des legres, par M. Barrère. Paris, 1741.

⁽¹⁾ Voyez Exposition anatomique du corps humain, par M. Winslow, page 489.

approchant du noir; cette couleur de l'épiderme & de la peau des Nègres est produite, selon M. Barrère, par la bile qui dans les Nègres n'est pas jaune, mais toujours noire comme de l'encre, comme il croit s'en être assuré sur plu sieurs cadavres de Nègres qu'il a et occasion de disséquer à Cayenne: la bile teint en effet la peau des hommes blancs en jaune lorsqu'elle se répand, & il y a apparence que si elle étoit noire, elle teindroit en noir; mais dès que l'épar, chement de bile cesse, la peau reprend sa blancheur naturelle : il faudroit donc supposer que la bile est toujours répandue dans les Nègres, ou bien que, comme le dit M. Barrere, elle fût si about dante, qu'elle se séparât naturellement dans l'épiderme en assez grande quantité pour lui donner cette couleur noire. Au reste il est probable que la bile & le sang sont plus bruns dans les Nègres que dans les blancs, comme la peau est aussi plus noire; mais l'un de ces faits ne peut pas servir à expliquer la cause de l'autre, car si l'on prétend que c'est le sang ou la bile, qui par leur noirceur

donnent cette couleur à la peau, alors lieu de demander pourquoi les Nègres ont la peau noire, on demandera pourquoi ils ont la bile ou le sang noir; ce n'est donc qu'éloigner la question, au leu de la résoudre. Pour moi j'avoue qu'il m'a toujours paru que la même cause qui nous brunit sorsque nous nous exposons an grand air & aux ardeurs du solls au grand qui fait que les Espagnols sont plus bruns que les François, de les Maures plus que les Espagnols, sait aussi que les Nègres le sont plus que les Nègres le sont plus que les Maures: d'ailleurs nous ne voulons Pas chercher ici comment cette cause agit, mais seulement nous assurer qu'elle git, & que ses essets sont d'autant plus grands & plus sensibles, qu'elle agit plus tortement & plus long-temps.

La chaleur du climat est la principale cause de la couleur noire: lorsque cette chaleur est excessive, comme au Sénégal & en Guinée, les hommes sont toutables it noirs; lorsqu'elle est un peu moins sonte, comme sur les côtes orientales de l'Afrique, les hommes sont moins hoirs; lorsqu'elle commence à devenir

un peu plus tempérée, comme en Bar barie, au Mogol, en Arabie, &c. 16 hommes ne font que bruns; & enfin Jorsqu'elle est tout - à - fait tempérée? comme en Europe & en Asie les hommes font blancs, on y remarque seulement quelques variétés qui ne viennent que de la manière de vivre; par exemple, tous les Tartares sont basanés, tands que les peuples d'Europe qui sont sous la même latitude sont blancs: on doit! ce me semble, attribuer cette différence à ce que les Tartares sont toujous exposés à l'air, qu'ils n'ont ni villes ni demeures fixes, qu'ils couchent sur la terre, qu'ils vivent d'une manière dure & fauvage, cela seul suffit pour qu'ils soient moins blanes que les peuples l'Europe auxquels il ne manque rien de tout ce qui peut rendre la vie douce: pourquoi les Chinois sont-ils plus blancs que les Tartares, auxquels ils ressemblent d'ailleurs par tous les traits du visage! c'est paree qu'ils habitent dans des villes, paree qu'ils sont policés, parce qu'ils ont tous les moyens de se garantir des in jures de l'air & de la terre, & que les

Tartares y sont perpétuellement exposés. Mais lorsque le froid devient extrême, il Produit quelques effets semblables à ceux de la chaleur excessive; les Samoïedes, les Lappons, les Groenlandois sont fort balanés; on assure même, comme hous l'avons dit, qu'il se trouve parmi les Groenlandois des hommes aussi noirs que ceux de l'Afrique : les deux extrêmes, comme l'on voit, se rapprochent encore ici, un froid très - vif & une chaleur brûlante produisent le même effet fur la peau, parce que l'une & l'autre de ces deux causes agissent par une qualité qui leur est commune; cette Qualité est la sécheresse qui, dans un air ttes-froid, peut être aussi grande que dans un air chaud, le froid comme le chaud doit dessécher la peau, l'altérer & lui donner cette couleur basanée que Pon trouve dans les Lappons. Le froid resserre, rapetisse & réduit à un moindre volume toutes les productions de Nature, aussi les Lappons qui sont per-pétuellement exposés à la rigueur du plus grand froid, sont les plus petits de tous les hoinmes. Rien ne prouve mieux l'influence du climat que cett race Lapponne qui se trouve placée tou le long du cercle posaire dans une très longue zone, dont la largeur est bornée par l'étendue du climat excessivement froid, & finit dès qu'on arrive dans un

pays un peu plus tempéré.

Le climat le plus tempéré est depuis le 40. me degré jusqu'au 50. me, c'est au fous cette zone que se trouvent hommes les plus beaux & les mieux faits c'est sous ce climat qu'on doit prendte l'idée de la vraie couleur naturelle de l'homme, c'est-là où l'on doit prendre le modèle ou l'unité à laquelle il faut rapporter toutes les autres nuances de couleur ou de beauté, les deux extrêmes font également éloignés du vrai & beau : les pays polices situés sous cette zone, sont la Géorgie, la Circassie, l'Ukraine, la Turquie d'Europe, la Hongrie, l'Allemagne méridionale, l'Italie, la Suisse, la France, & la partie septent trionale de l'Espagne, tous ces peuples font aussi les plus beaux & les mieux faits de toute la terre.

On peut donc regarder le climat

comme la cause première & presque unique de la couleur des hommes; mais la hourriture, qui fait à la couleur beaucoup moins que le climat, fait beaucoup la forme. Des nourritures grossières, mal saines ou mal préparées peuvent saite dégénérer l'espèce humaine, tous les peuples qui vivent misérablement sont laids & mal saits; chez nousmêmes les gens de la campagne sont plus loits aux converdes villes, & j'ai Plus laids que ceux des villes, & j'ai fouvent remarqué que dans les villages où la pauvreté est moins grande que dans les autres villages voisins, les hommes y sont aussi mieux faits & les visses y la terre in-Vilages moins laids. L'air & la terre influent beaucoup sur la forme des hommes, des animaux, des plantes : qu'on examine dans le même canton les hommes qui habitent les terres élevées, comme les côteaux ou le dessus des collines, & qu'on les compare avec ceux qui occu-Pent le milieu des vallées voifines, on trouvera que les premiers sont agiles, dispos, bien faits, spirituels, & que les femmes y sont communément jolies; au lieu que dans le plat-pays, où la terre

est grosse, l'air épais, & l'eau moin pure, les paysans sont groffiers, pesans mal faits, stupides, & les payfanno presque toutes laides. Qu'on amène de chevaux d'Espagne ou de Barbarie el France, il ne fera pas possible de per pétuer leur race, ils commencent à de générer dès la première génération, à la troissème ou quatrième ces chevaux de race barbe ou espagnole, sans aucul mélange avec d'autres races, ne laisleron pas de devenir des chevaux françois en sorte que pour perpétuer les beaux chevaux, on est obligé de croiser races en failant venir de nouveaux étalons d'Espagne ou de Barbarie: le climat & la nourriture influent donc sur forme des animaux d'une manière marquée, qu'on ne peut pas douter de leurs effeis; & quoiqu'ils soient moins prompts, moins apparens & moins fer fibles fur les hommes, nous devons conclure par analogie, que ces effets off lieu dans l'espèce humaine, & qu'ils se manifestent par les variétés qu'on trouve.

Tout concourt donc à prouver que

genre humain n'est pas composé d'es-pèces essentiellement différentes entre eles, qu'au contraire il n'y a eu origihirement qu'une seule espèce d'hommes, lui s'étant multipliée & répandue sur oute la surface de la terre, a subi dis-Grens changemens par l'influence du climat, par la différence de la nourrilure, par celle de la manière de vivre, lar les maladies épidémiques, & austi-Par le mélange varié à l'infini des individus plus ou moins ressemblans; que d'abord ces altérations n'étoient pas si harquées, & ne produisoient que des vanietés individuelles; qu'elles sont ensuite devenues variétés de l'espèce, parce qu'elles sont devenues plus générales, plus fensibles & plus constantes par l'action continuée de ces mêmes causes; qu'elles se sont perpétuées & qu'elles se perpétuent de génération en génération, comme les difformités ou les maladies des Pères & mères passent à leurs ensans; d'uenfin, comme elles n'ont été produites originairement que par le concours de causes extérieures & accidentelles, Welles n'ont été confirmées & rendues 238 Histoire Naturelle, &c.

constantes que par le temps & l'action continuée de ces mêmes causes, il est très-probable qu'elles disparoîtroient aussi peu à peu, & avec le temps, ou même qu'elles deviendroient différentes de ce qu'elles sont aujourd'hui, si ces mêmes causes ne subsisteient plus, ou si elles venoient à varier dans d'autres circonstances & par d'autres combinaisons.



HISTOIRE NATURELLE.

DISCOURS Sur la nature des Animaux.

HISTOIRE

HISTOIRE NATURELLE:

DISCOURS

Sur la nature des Animaux.

OMME ce n'est qu'en comparant que nous pouvons juger, que los connoissances roulent même entièrehent sur les rapports que les choses ont vec celles qui leur ressemblent ou qui diffèrent, & que s'il n'existoit point animaux, la nature de l'homme seroit encore plus incompréhensible; après voir considéré l'homme en lui-même, devons-nous pas nous servir de cette voie de comparaison! ne faut-il pas examiner la nature des animaux, compaler leur organisation, étudier l'économie animale en général, afin d'en faire des applications particulières, d'en faisir les différers reffemblances, rapprocher les différences, & de la réunion de ces combinaions tirer assez de sumières pour distinnettement les principaux effets de mécanique vivante, & nous conduire Tome V.

à la science importante dont l'homme

même est l'objet!

Commençons par simplifier les choses resservoir l'étendue de notre sujet, que d'abord paroît inmense, & tâchons de le réduire à ses justes limites. Les propriétés qui appartiennent à l'animal, parce qu'elles appartiennent à toute matière, ne doivent point être ici considérées, moins d'une manière absolue (a). corps de l'animal est étendu, pesant, impénétrable, figuré, capable d'être mis en mouvement, ou contraint de meurer en repos par l'action ou par réfistance des corps étrangers; toutes propriétés, qui lui sont communes avec reste de la matière, ne sont pas celles qui caractérisent la nature des animaux! & ne doivent être employées que d'une manière relative, en comparant, pa exemple, la grandeur, le poids, la figures &c. d'un animal, avec la grandeur, poids, la figure, &c. d'un autre animal. De même nous devons séparer de la

(a) Voyez ce que j'en ai dit au commencement du premier chapitre du second volume de cette Histoire Naturelle 6 4 83. L

fur la nature des Animaux. 243'

Mature particulière des animaux, les facultés qui sont communes à l'animal & végétal: tous deux se nourrissent, se développent & se reprodussent; nous ne devons donc pas comprendre dans séconomie animale, proprement dite, ses facultés qui appartiennent aussi au végétal, & c'est par cette raison que nous avons traité de la nutrition, du développement, de la reproduction, & même de la génération des animaux, avant que d'avoir traité de ce qui appartient en propre à l'animal, ou plutôt de ce qui n'appartient qu'à lui.

Ensuite comme on comprend dans la classe des animaux plusieurs êtres animés, dont l'organisation est très-dissérente de la nôtre & de celle des animaux dont le corps est à peu près composé comme le nôtre, nous devons éloigner de nos considérations cette espèce de nature animale particulière, & ne nous attacher qu'à celle des animaux qui nous ressemblent le plus; l'économie animale d'une huître, par exemple, ne doit pas faire partie de celle dont nous avons à traiter.

Mais comme l'homme n'est pas une

Lii

fimple animal, comme sa nature est sur périeure à celle des animaux, nous de vons nous attacher à démontrer la cause de cette supériorité, & établir, par des preuves claires & solides, le degré précis de cette infériorité de la nature des animaux, asin de distinguer ce qui n'appartient qu'à l'homme, de ce qui lui appartient qu'à l'homme, de ce qui lui appartient present des sur le ce qui lui appartient qu'à l'homme, de ce qui lui appartient qu'à l'homme, de ce qui lui appartier périeure des sur le ce qui lui appartier de ce qui

tient en commun avec l'animal.

Pour mieux voir notre objet, nous venons de le circonscrire, nous en avons retranché toutes les extrémités excédantes, & nous n'avons conservé que les parties nécessaires. Divisons-le maintenant pour le considérer avec toute l'attention qu'il exige, mais divisons-le par grandes masses; avant d'examiner en détail les parties de la machine animale & les fonctions de chacune de ces parties voyons en général le résultat de cette mécanique, & sans vouloir d'abord sai fonner sur les causes, bornons-nous à constater les effets.

L'animal a deux manières d'être, l'état de mouvement & l'état de repos, la veille & le fommeil, qui se succèdent alternativement pendant toute la vie;

Jur la nature des Animaux. 245 dans le premier état, tous les ressorts de la machine animale sont en action; dans le second, il n'y en a qu'une partie, cette partie qui est en action pendant le sommeil, est aussi en action pendant veille: cette partie est donc d'une nécessité absolue, puisque l'animal ne Peut exister d'aucune saçon sans elle; cette partie est indépendante de l'autre, Puisqu'elle agit seule: l'autre au contraire dépend de celle-ci, puisqu'elle he peut seule exercer son action. L'une en la partie fondamentale de l'économie inimale, puisqu'elle agit continuellement fans interruption; Pautre est une partie moins essentielle, puisqu'elle n'a d'exercice que par intervalles & d'une manière alternative.

Cette première division de l'économie animale me paroît naturelle, générale & bien fondée; l'animal qui dort ou qui est en repos est une machine moins compliquée & plus aisée à considérer que l'animal qui veille ou qui est en mouvement. Cette différence est essentielle, & n'est pas un simple changement d'état, comme dans un corps inanimé qui peut

également & indifférenment être et repos ou en mouvement; car un coss inanimé, qui est dans l'un ou l'autre de ces états, restera perpétuellement dans cet état, à moins que des forces ou des réfistances étrangères ne le contraignent à en changer: mais c'est par ses propies forces que l'animal change d'état; il passe du repos à l'action, & de l'action repos, naturellement & sans contrainte le moment de l'éveil, revient aussi ne cessairement que celui du sommeil, tous deux arriveroient indépendamnent des causes étrangères, puisque l'anima ne peut exister que pendant un certain temps dans l'un ou dans l'autre étal! & que la continuité non interrompul de la veille ou du sommeil, de l'action ou du repos, amèneroit également ceffation de la continuité du mouvement vital.

Nous pouvons donc distinguer dans l'économie animale deux parties, dont la première agit perpétuellement aucune interruption, & la seconde n'agit que par intervalles. L'action du cœur des poumons dans l'animal qui respires

l'action du cœur dans le fœtus, paroilfent être cette première partie de l'économie animale: l'action des fens & le mouvement du corps & des membres, femblent constituer la seconde.

Si nous imaginons donc des êtres auxquels la Nature n'eût accordé que cette première partie de l'économie ani-male, ces êtres, qui seroient nécessai-tement privés de sens & de mouvement Progressif, ne laisseroient pas d'être des êtres animés, qui ne différeroient en rien des animaux qui dorment. Une buître, un zoophyte, qui ne paroît avoir ni mouvement extérieur sensible, ni sens externe, est un être formé pour dormir toujours; un végétal n'est dans ce sens qu'un animal qui dort, & en général les sonctions de tout être organisé qui n'auroit ni mouvement, ni sens, Pourroient être comparées aux fonctions d'un animal qui seroit par sa nature contraint à dormir perpétuellement.

Dans l'animal, l'état de fommeil n'est donc pas un état accidentel, occasionné par le plus ou moins grand exercice de ses fonctions pendant la veille; cet état

L iiij

est au contraire une manière d'être essertielle, & qui sert de base à l'économie animale. C'est par le sommeil que contraine existence; se sœus dos presque continuellement, & l'enfant dos

beaucoup plus qu'il ne veille.

Le sommeil qui paroît être un étal purement passif, une espèce de mortest donc au contraire le premier étal de l'animal vivant & le fondement de l'vie; ce n'est point une privation, un anéantissement; c'est une manière d'être, une façon d'exister tout aussi réelle & plus générale qu'aucune autre; nou existons de cette façon avant d'exister autrement: tous les êtres organisés qui n'ont point ce sens n'existent que de cette façon, aucun n'existe dans un étal de mouvement continuel, & l'existence de tous participe plus ou moins à ces état de repos.

Si nous réduisons l'animal, même se plus parfait, à cette partie qui agit seuse & continuellement, il ne nous parolira pas différent de ces êtres auxquels nous avons peine à accorder le nom d'animal; il nous paroîtra, quant aux fonctions

Jur la nature des Animaux. 249 extérieures, presque semblable au végécar quoique l'organisation intérieure foit différente dans l'animal & dans le Végétal, l'un & l'autre ne nous offriront plus que les mêmes résultats, ils se nourriront, ils croîtront, ils se développeront, ils auront les principes d'un mouvement interne, ils posséderont une vie végétale: mais ils feront également Privés de mouvement progressif, d'ac-ion, de sentiment, & ils n'auront aucun Isne extérieur, aucun caractère apparent de vie animale. Mais revêtons cette partie intérieure d'une enveloppe convenable, c'est - à - dire, donnons - lui des sens des membres, bientôt la vie animale fe manifestera, & plus l'enveloppe contiendra de sens, de membres & d'autres parties exterieures, plus la vie animale nous paroîtra complète, & plus l'animal sera parfait. C'est donc par cette enveloppe que les animaux différent entre eux, la partie intérieure qui fait le fondement de l'économie animale appartient à tous les animaux saucune exception, & elle est à peu Près la même, pour la forme, dans

l'homme & dans les animaux qui ont de la chair & du fang; mais l'enveloppe extérieure est très-différente, & c'est aux extrémités de cette enveloppe que sont

les plus grandes différences.

Comparons, pour nous faire mieux entendre, le corps de l'homme celui d'un animal, par exemple, le corps du cheval, du bœuf, du co chon, &c. la partie intérieure qui agi continuellement, c'est-à-dire, le cœul & les poumons, on plus généralement les organes de la circulation & de respiration, sont à peu près les dans l'homnie & dans l'animal; mais la partie extérieure, l'enveloppe, est for différente. La charpente du corps l'animal, quoique composée de parties fimilaires à celles du corps humain, varie prodigieusement pour le nombre, la grandeur & la position; les os y sont plus ou moins alongés, plus ou moins accourcis, plus ou moins arrondis, plus ou moins aplatis, &c. leurs exité mités sont plus ou moins arrondis, mités sont plus ou moins alus mités sont plus ou moins élevées, plus ou moins cavées; plusieurs sont soudés ensemble, il y en a même quelque-uis

Jur la nature des Animaux. 251 qui manquent absolument, comme les clavicules; il y en a d'autres qui sont en plus grand nombre, comme les cornets du nez, les vertèbres, les côtes, &c. d'autres qui sont en plus petit nombre, comme les os du carpe, du métacarpe, du tarse, du métatarse, les phalanges, &c. ce qui produit des dissérences trèsconsidérables dans la forme du corps de ces animaux, relativement à la forme du

corps de l'homme.

De plus, si nous y faisons attention, nous verrons que les plus grandes différences sont aux extrémités, & que c'est par ces extrémités que le corps de l'homme dissère le plus du corps de l'animal: car divisons le corps en trois parties principales, le tronc, la tête & les membres; la tête & les membres, qui sont les extrémités du corps, sont ce qu'il y a de plus dissérent dans l'homme & dans l'animal; ensuite, en considérant les extrémités de chacune de ces trois parties principales, mous reconnoîtrons que la plus grande dissérence dans la partie du tronc se trouve à l'extrémité supérieure & inférieure de L vi

cette partie; puisque dans le corps de l'homnie il y a des clavicules en haut au lieu que ces parties manquent dans la plupart des animaux : nous trouverons pareillement à l'extrémité inférieure du tronc un certain nombre de vertèbres extérieures qui forment une queue l'animal; & ces vertèbres extérieures manquent à cette extrémité inférieure corps de l'homme. De même l'extre mité inférieure de la tête, les mâchoires, & l'extrémité supérieure de la tête, les os du front diffèrent prodigieusement dans l'homme & dans l'animal : les ma choires dans la plupart des animaux sont fort alongées, & les os frontaux sont au contraire fort raccourcis. Enfin, en com parant les membres de l'animal avec ceux de l'homme, nous reconnoîtrons encore aisément que c'est par leurs extrémités qu'ils différent le plus, rien ne se ressem blant moins au premier coup d'œil que Ia main humaine & le pied d'un cheval ou d'un boeuf.

En prenant donc le cœur pour centre dans la machine animale, je vois que l'homme ressemble parsaitement aux

Jur la nature des Animaux. 253 animaux par l'économie de cette partie des autres qui en sont voisines: mais plus on s'éloigne de ce centre, plus les différences deviennent considérables, & c'est aux extrémités où elles sont les Plus grandes; & lorsque dans ce centre neine il se trouve quelque différence, animal est alors infiniment plus différent de l'homme, il est, pour ainsi dire, d'une autre nature, & n'a rien de commun avec les espèces d'animaux que nous considérons. Dans la plupart des Insectes, par exemple, l'organisation de cette principale partie de l'économie animale est singulière; au lieu de cœur de poumons on y trouve des parties qui servent de même aux fonctions Vitales, & que par cette raison l'on a regardé comme analogues à ces viscères, mais qui réellement en sont très-diffétentes, tant par la structure que par le résultat de leur action: aussi les Insectes différent-ils, autant qu'il est possible, de l'homme & des autres animaux. Une bere différence dans ce centre de réconomie animale est toujours accom-Pagnée d'une différence infiniment plus grande dans les parties extérieures. La tortue, dont le eœur est singulièrement conformé, est aussi un animal extraordinaire, qui ne ressemble à aucun ausse animal.

Que l'on considère l'homme, les animaux quadrupèdes, les oiseaux, les ce tacées, les poissons, les amphibies, les reptiles, quelle prodigieuse variété dans la figure, dans la proportion de leur corps, dans le nombre & dans la poss tion de leurs membres, dans la substance de leur chair, de leurs os, de leurs tégumens? Les quadrupèdes ont affet généralement des queues, des cornes à toutes les extrémités du corps différentes rentes de celles de l'homme: les céla cées vivent dans un autre élément, quoiqu'ils se multiplient par une vole de génération semblable à celle des qua drupèdes, ils en sont très-différens par la forme, n'ayant point d'extrémités férieures : les oiseaux semblent en différes encore plus par leur bec, leurs plumes, leur vol, & leur génération par des œufs: les poissons & les amphibies sont encore plus éloignés de la forme humaine : les

leptiles n'ont point de membres. On trouve donc la plus grande diversité dans toute l'enveloppe extérieure, tous ont au contraire à peu près la même conformation intérieure; ils ont tous un cœur, un foie, un estomac, des intestins, des organes pour la génération: ces parties doivent donc être regardées comme les plus essentieles à l'économie animale, puisqu'elles sont de toutes les plus constantes & les moins sujettes à la variété.

Mais on doit observer que dans l'enveloppe même il y a aussi des parties plus constantes les unes que les autres; les sens, sur-tout certains sens, ne manquent à aucuns de ces animaux. Nous avons expliqué dans l'article des sens (Vol. IV), quelle peut être leur espèce de toucher: nous ne savons pas de quelle nature est leur odorat & leur goût, mais nous sommes assurés qu'ils ont tous le sens de la vue, & peut-être aussi celui de l'ouïe. Les sens peuvent donc être regardés comme une autre partie essentielle de l'économie animale, aussi-bien

que le cerveau & ses enveloppes, qui se trouve dans tous les animaux qui ont des sens, & qui en effet est la partie dont les sens tirent leur origine, & sur laquelle ils exercent leur première action Les Insectes mêmes, qui dissèrent si fort des autres animaux par le centre de l'éco nomie animale, ont une partie dans tête, analogue au cerveau, & des sens dont les fonctions sont semblables à celles des autres animaux; & ceux qui, comme les Huîtres, paroissent en être privés! doivent être regardés comme des demi-animaux, comme des êtres qui font la nuance entre les animaux & les végétaux. Le cerveau & les sens forment donc une seconde partie essentielle à l'éco nomie animale; le cerveau est le centre de l'enveloppe, comme le cœur est se centre de la partie intérieure de l'animal C'est cette partie qui donne à toutes les autres parties extérieures le mouvement & l'action, par le moyen de la moëlle, de l'épine & des nerfs, qui n'en sont que le prolongement; & de la même façon que le cœur & toute la paris

Jur la nature des Animaux. 257 intérieure communiquent avec le cerveau de avec toute l'enveloppe extérieure par les vaisseaux sanguins qui s'y distribuent, le cerveau communique aussi avec le cœur & toute la partie intérieure par les nerfs qui s'y ramissent. L'union paroît intine & réciproque, & quoique ces deux organes aient des sonctions absolument dissérentes les unes des autres lorsqu'on les considère à part, ils ne peuvent cependant être séparés sans que l'animal périsse à l'instant.

Le cœur & toute la partie intérieure agissent continuellement, sans interruption, &, pour ainsi dire, mécaniquement & indépendamment d'aucune cause extérieure; les sens au contraire & toute l'enveloppe n'agissent que par intervalles alternatifs, & par des ébranlemens successifs causés par les objets extérieurs. Les objets exercent leur action sur les objets, & en portent l'impression modifiée dans le cerveau, où cette impression devient ce que l'on appelle sensation; le cerveau, en conséquence de cette

impression, agit sur les ners & leu communique l'ébranlement qu'il vient de recevoir, & c'est cet ébranlement qui produit le mouvement progressif & toutes les autres actions extérieure du corps & des membres de l'animal. Toutes les sois qu'une cause agit sun corps, on sait que ce corps agit sui-même par sa réaction sur cette cause ici les objets agissent sur l'animal passe le moyen des sens, & l'animal réagis sur les objets par ses mouvemens exterieurs, en général l'action est la cause; & la réaction l'esset.

On me dira peut-être qu'ici l'esse n'est point proportionnel à la causei que dans les corps solides qui suivest les loix de la mécanique, la réaction est toujours égale à l'action; mais que dans le corps animal il paroît que le mouvement extérieur ou la réaction est incomparablement plus grande que l'action, & que par conséquent le mouvement progressif & les autres mouvemens extérieurs ne doivent pas être regardés comme de simples essets de l'impression

Jur la nature des Animaux. 259 des objets sur les sens. Mais il est aisé de répondre que si les essets nous patoissent proportionnels à leurs causes dans certaines circonstances, il y a dans la Nature un bien plus grand nombre de cas & de circonstances où les essets ne sont en aucune façon proportionnels à leurs causes apparentes. Avec une étincelle on enflamme un magafin à poudre, & l'on fait sauter une citadelle; avec un léger frottement on produit par l'électricité un coup violent, une secousse vive, qui se fait sentir dans l'instant même à de trèsgrandes distances, & qu'on n'affoiblit Point en la partageant, en sorte que mille Personnes qui se touchent ou se tiennent Par la main, en sont également affectées Presque aussi violemment que si le coup n'avoit porté que sur une seule: Par conséquent il ne doit pas paroître extraordinaire qu'une légère impression fur les sens puisse produire dans le corps animal une violente réaction, qui se manileste par les mouvemens extérieurs. Les causes que nous pouvons mesurer;

& dont nous pouvons en conséquent estimer au juste la quantité des essessi ne sont pas en aussi grand nombre que celles dont les qualités nous échan pent, dont la manière d'agir nous el inconnue, & dont nous ignorons P conféquent la relation proportionnell qu'elles peuvent avoir avec leurs effelt Il faut, pour que nons puissions melure une cause, qu'elle soit simple, qu'elle soit toujours la même, que son action soit constante, ou, ce qui revient au même! qu'elle ne soit variable que suivant une loi qui nous soit exactement connue. dans la Nature, la plupart des effets de pendent de plusieurs causes différemment combinées, de causes dont l'action varies de causes dont les degrés d'activité semblent suivre aucune règle, aucune constante, & que nous ne pouvons par conséquent, ni mesurer, ni même estimes que comme on estime des probabilités en tâchant d'approcher de la vérité par le moyen des vraisemblances.

Je ne prétends donc pas assurer comme une vérité démontrée, que le mouvement Sur la nature des Animaux. 261

gressif & les autres mouvemens exstein & les autres mour cause, Pour cause unique, l'impression des objets sur les sens: je le dis seulement paroît fondée fur de bonnes ana-gies; car je vois que dans la Nature le les êtres organifés qui font dénués lens, font aussi privés du mouvement Rogressif, & que tous ceux qui en sont Pourvus ont tous aussi cette qualité ve de mouvoir leurs membres, & de thanger de lieu. Je vois de plus qu'il we souvent que cette action des objets les sens met à l'instant l'animal en houvement, sans même que la volonté Proisse y avoir part, & qu'il arrive bujours, lorsque c'est la volonté qui determine le mouvement, qu'elle a été elle même te mouvement, que l'elle même excitée par la sensation qui tésulte de l'impression actuelle des objets fur les sens, ou de la réminiscence d'une pression antérieure.

Pour le faire mieux sentir, considénous nous - mêmes, & analysons lu Peu le physique de nos actions.

Lorsqu'un objet nous frappe par quel que sens que ce soit, que la sensation qu'il produit est agréable, & qu'il sit naître un desir, ce desir ne peut être que relatif à quelques-unes de nos qualité à quelques-unes de nos manières de souir; nous per populare de souir; nous per populare de souir. Jouir; nous ne pouvons desirer cel objet que pour le voir, pour le goûler, pour l'entendre, pour le senuir, pour le senuir le toucher; nous ne le desirons pour satisfaire plus pleinement le sens avec lequel nous l'avons aperçu, pour fatisfaire quelques - uns de 100 autres sens en même temps, c'est dire, pour rendre la première sensation encore plus agréable, ou pour en excher une autre, qui est une nouvelle manière de jouis de de jouir de cet objet: car si dans moment même que nous l'apercevons nous pouvions en jouir pleinement par tous les sens à la fois, nous tant pourrions rien desirer. Le desir ne vient donc que de ce que nous sommes ma situés par rapport à l'objet que nous venons d'apercevoir, nous en sommes pop loin ou trop près: nous changeons

Jur la nature des Animaux. 263
donc naturellement de fituation, parce
qu'en même temps que nous avons
alerçu l'objet, nous avons aussi aperçu
distance ou la proximité qui fait
incommodité de notre situation, & qui
le mouvement que nous faisons en
conséquence du desir, & le desir lui
même, ne viennent donc que de
consequence qu'a fait cet objet sur nos

 même temps ne s'opposoient souvent cet effet naturel, soit en affoiblissant, en détruisant l'action de cette première

impression.

Un être organisé qui n'a point probablement n'a qu'un toucher foi imparfait, est donc un a imparfait, est donc un être privé, non seulement de mouvement progressi mais même de sentiment & de tout intelligence, puisque l'un ou l'autre produiroient également le desir, & se man festeroient par le mouvement extérieus Je n'assurerai pas que ces êtres printe de sens soient aussi privés du sentiment même de leur existence, mais au moin peut-on dire qu'ils ne la sentent que tres imparfaitement, puisqu'ils ne peuvent apercevoir ni sentir l'existence des autres êtres.

C'est donc l'action des objets sur se sens qui fait naître le desir, & c'est desir qui produit le mouvement produit gressis. Pour le faire encore miet fentir, supposons un homme, qui delle Pinstant où il voudroit s'approcher d'un objet, se trouveroit tout-à-coup prive

Jur la nature des Ammaux. 265 des membres nécessaires à cette action, homme auquel nous retranchons les lambes tâcheroit de marcher sur ses gehoux, ôtons-lui encore les genoux & cuisses, en lui conservant toujours le desir de s'approcher de l'objet, il s'efforcera alors de marcher sur ses mains, Privons-le encore des bras & des mains, tampera, il se traînera, il emploiera toutes les forces de son corps & s'aidera toute la flexibilité des vertèbres pour mettre en mouvement, il s'accrochera le menton ou avec les dents à que que point d'appui pour tâcher de anger de lieu; & quand même nous reduirions fon corps à un point phynque, à un atome globuleux, si le desir labsisse, il emploiera toujours toutes es forces pour changer de situation: Comme il n'auroit alors d'autre Moyen pour se mouvoir que d'agir contre le plan sur lequel il porte, il manqueroit pas de s'élever plus ou hoins haut pour atteindre à l'objet. Le nouvement extérieur & progressif ne dépend donc point de l'organisation & de la figure du corps & des membres, Tome V.

puisque de quelque manière qu'un est fût extérieurement conformé, il ne pour roit manquer de se mouvoir, poursi qu'il eût des sens & le desir de les satisfaire.

C'est à la vérité de cette organisation extérieure que dépend la facilité vîtesse, la direction, la continuité, du mouvement; mais la cause, le prin cipe, l'action, la détermination, vielle nent uniquement du desir occasional par l'impression des objets sur les seis car supposons maintenant que la confi formation extérieure étant toujours même, un homme se trouvât profuccessivement de ses sens, il ne chall gera pas de lieu pour fatisfaire ses yeur s'il est privé de la vue; il ne s'apprae chera pas pour entendre, si le son fait aucune impression fur son organis il ne fera jamais aucun mouvement par respirer une bonne odeur ou pour éviter une mauvaile, si son odorat hes détruit; il en est de même du toucht & du goût, si ces deux sens ne, of plus susceptibles plus susceptibles d'impression, il n'abipas pour les satisfaire : cet homisse

Jur la nature des Ammaux. 267 demeurera donc en repos, & perpétuellement en repos, rien ne pourra le faire changer de situation & lui imprimer le mouvement progressif, quoique par sa conformation extérieure il sût parsaitement capable de se mouvoir & d'agir.

Les besoins naturels, celui, par exemple, de prendre de la nourriture, sont des mouvemens intérieurs dont les impressions sont naître le desir, l'appétit, à même la nécessité; ces mouvemens intérieurs pourront donc produire des mouvemens extérieurs dans l'animal, & pourvu qu'il ne soit pas privé de tous les sens extérieurs, pourvu qu'il y ait un sens relatif à ses besoins, il agira pour les satisfaire. Le besoin n'est pas le desir, en disser comme la cause diffère de l'esse, à il ne peut le produire sans le concours des sens. Toutes les sois que l'animal aperçoit quelque objet relatif à l'action suit.

Les objets extérieurs exerçant leur action sur les sens, il est donc nécessaire que cette action produise quelque esset.

M i

& on concevroit aisément que l'esset de cette action seroit le mouvement de l'animal, si toutes les sois que ses sens sont frappés de la même façon, le même effet, le même mouvement succédoil toujours à cette impression : mais com ment entendre cette modification l'action des objets sur l'animal, qui fait naître l'appétit ou la répugnance? comment concevoir ce qui s'opère au des des sens à ce terme moyen entre l'acc tion des objets & l'action de l'animal opération dans laquelle cependant con siste le principe de la détermination du mouvement, puisqu'elle change & mo difie l'action de l'animal, & qu'elle la rend quelquesois nulle malgré l'impression des objets.

Cette question est d'autant plus difficile à résoudre, qu'étant par note nature dissérens des animaux, s'ame a part à presque tous nos mouvemens; et dissicle de distinguer les effets de l'action de cette substance spirituelle, de ceux qui sont produits par les seules forces de notre être matériel; nous ne pouvons en

fur la nature des Animaux. 269

lager que par analogie & en comparant,
los actions les opérations naturelles des nimaux: mais comme cette substance pirituelle n'a été accordée qu'à l'homme, que ce n'est que par elle qu'il pense qu'il réfléchit, que l'animal est au contraire un être purement matériel, qui Pense ni ne réfléchit, & qui cepenapir agit & semble se déterminer, nous Pouvons pas douter que le principe. la détermination du mouvement ne bit dans l'animal un effet purement méque, & absolument dépendant de organisation.

Je conçois donc que dans l'animali de conçois donc que les sens en produit autre sur le cerveau, que je regarde onme un sens intérieur & général qui cont toutes les impressions que les sens Mérieurs lui transmettent. Ce sens inente est non-seulement susceptible d'être est non-seutement des fens & des orthes extérieurs, mais il est encore, par nature, capable de conserver long-Ps. l'ébranlement que produit cetter action; & c'est dans la continuité de cett thanlement que consiste l'impression.,

M iii

qui est plus ou moins profonde à proportion que cet ébranlement dure plus

ou moins de temps.

Le sens intérieur diffère donc des sens extérieurs, d'abord par la propriété qu'il a de recevoir généralement toutes les impressions, de quelque qu'elles soient; au lieu que les sens extérieurs ne les reçoivent que d'une manière particulière & relative à Jeur conformation, puisque l'œil n'est jamas ni pas plus ébranlé par le son que l'or reille par la lumière. Secondement, sens intérieur diffère des sens extérieurs par la durée de l'ébranlement que produit l'action des causes extérieures; pour tout le reste, il est de la même nature que les sens extérieurs. Le sens intérieur de l'animal est, aussi-bien que ses sens extérieurs, un organe, un refultat de mécanique, un fens purement matériél. Nous avons, comme l'animal, ce fens intérieur matériel, & nous por fédons de plus un fens d'une nature super rieure & bien différente, qui réside dans la substance spirituelle qui nous anime nous conduit.

Jur la nature des Animaux, 271 Le cerveau de l'animal est donc un fins interne, général & commun, qui l'époit également toutes les impressions que lui transmettent les sens externes, l'est-à-dire, tous les ébranlemens que Produit l'action des objets, & ces ébranemens durent & subsistent bien plus long temps dans ce sens interne que dans les sens externes: on le concevra facilement, si l'on fait attention que même dans les sens externes il y a une fférence très-sensible dans la durée de eurs ébranlemens. L'ébranlement que lumière produit dans l'œil, subsiste plus long-temps que l'ébranlement de oreille par le son; il ne faut pour s'en assurer, que réstéchir sur des phénomèhes fort connus. Lorsqu'on tourne avec quelque vîtesse un charbon allumé, ou que l'on met le feu à une fusée volante, ce charbon allumé forme à nos yeux un cercle de seu, & la fusée volante une longue trace de flamme; on fait que ces apparences viennent de la durée de l'ébrantement que la lumière produit sur organe, & de ce que l'on voit en hême temps la première & la dernière M iiii

7.

image du charbon ou de la fulée volante; or le temps entre la première & la dernière impression ne laisse pas d'êste sensible. Mesurons cet intervalle, & di sons qu'il faut une demi-seconde, on; si l'on veut, un quart de seconde pour que le charbon allumé décrive son cercle & se retrouve au même point de la cir conférence; cela étant, l'ébranlement causé par la lumière, dure une demiseconde ou un quart de seconde au moins. Mais l'ébranlement que produit le son n'est pas à beaucoup près d'une aussi longue durée, car l'oreille saiste bien plus petits intervalles de temps on peut entendre distinctement trois ou quatre fois le même fon, ou trois ou quatre sons successifs dans l'espace d'un quart de seconde, & sept ou huit dans une demi-seconde, la dernière impression ne se confond point avec la première, elle en est distincte & séparée; au lieu que dans l'œil la première & la dernière impression semblent être continues, c'est par cette raison qu'une suite de cou leurs, qui se succéderoient aussi vîte que des sons, doir se brouiller nécessairement,

fur la nature des Animaix. 273: ne peut pas nous affecter d'une manière distincte comme le fait une suite de sons.

Nous pouvons donc présumer avec Mez de fondement, que les ébranlemens leuvent durer beaucoup plus long-temps s le sens intérieur qu'ils ne durent les sens extérieurs, puisque dans suelques uns de ces sens même l'ébranment dure plus long-temps que dans autres, comme nous venons de le faire oir de l'œil, dont les ébranlemens sont Plus durables que ceux de l'oreille : c'est Par ceue raison que les impressions que, le sens transmet au sens intérieur, sont Plus fortes que les impressions transmises Par l'oreille, & que nous nous reprénions les choses que nous avons vues. heaucoup plus vivement que celles que lous avons entendues. Il paroît même que de tous les sens l'œil est celui donz es ébranlemens ont le plus de durée, qui doit par conséquent former les inpressions les plus fortes, quoiqu'en pparence elles soient les plus légères, far cet organe paroît, par sa nature, par reiper plus qu'aucun autre à la nature de l'organe intérieur. On pourroit le prouver par la quantité de nerfs qui arrivent à l'œil; il en reçoit presque autant sui seul que l'ouïe, l'odorat & le goût pris ensemble.

L'œil peut donc être regardé comme une continuation du sens intérieur: ce n'est comme nous l'avons dit à l'article des sens, qu'un gros ners épanoui, un prolongement de l'organe dans sequel réside le sens intérieur de l'animal; n'est donc pas étonnant qu'il approche plus qu'aucun autre sens de la nature de ce sens intérieur: en esset, non-seulement ses ébransemens sont plus durables, comme dans le sens intérieur, mais il a encore des propriétés éminentes au-des autres sens, & ces propriétés sont semblables à cesses du sens intérieur.

L'œil rend au dehors les impressions intérieures; il exprime le desir que l'objet agréable qui vient de le frapper a fait naître; c'est comme le sens intérieur, un sens actif: tous les autres sens au contraire sont presque purement passifs, ce sont de simples organes saits pour recevoir les impressions extérieures, mais incapables

Sur la nature des Animaux. 275 de les conserver, & plus encore de les lésléchir au dehors. L'œil les résléchit Parce qu'il les conserve, & il les conlerve, parce que les ébranlemens dont l'est affecté sont durables, au lieu que ceux des autres sens naissent & finissent

Presque dans le même instant.

Cependant lorsqu'on ébranle trèsfortement & très-long-temps quelque lens que ce soit, l'ébranlement substite continue long-temps après l'action de l'objet extérieur. Lorsque l'œil est frappé par une lumière trop vive ou loriqu'il se fixe trop long-temps sur un Objet, si la couleur de cet objet est éclatante, il reçoit une impression si Profonde & si durable, qu'il porte ensuite l'image de cet objet sur tous les autres Objets. Si l'on regarde le soleil un instant, on verra pendant plusieurs minutes, & quelquesois pendant plusieurs heures & même plusieurs jours, l'image du disque du soleil sur tous les autres objets. Lorsque l'oreille a été ébranlée pendant quelques heures de suite par le même ir de musique, par des sons sorts auxquels on aura fait attention, comme M vi

par des hauthois ou par des cloches l'ébranlement subsiste, on continue d'entendre les cloches & ses hauthois, s'impression dure quelquesois plusieurs jours, & ne s'esface que peu à peu. De même lorsque l'odorat & se goût on été affectés par une odeur très-sorte & par une saveur très-désagréable, on sentencore long-temps après cette mauvaise odeur ou ce mauvais goût: & ensiré lorsqu'on exerce trop le sens du touches sur le même objet, lorsqu'on applique fortement un corps étranger sur quelque partie de notre corps, l'impression subsiste aussir pendant quelque temps, & i nous semble encore toucher & être souchés.

Tous les sens ont donc la faculté de conserver plus on moirs les impressions des causes extérieures, mais l'œil l'a plus que les autres sens; & le cerveau, où réside le sens intérieur de l'animal, a éminema ment cette propriété, non-seulement il conserve les impressions qu'il a reçues, mais il en propage l'action en communiquant aux nerss les ébranlemens. Les organes des sens extérieurs, le cenvent

Jur la nature des Animaux. 277 Mi est l'organe du sens intérieur, la moëlle épinière, & les nerfs qui se ré-landent dans toutes les parties du corps. almal, doivent être regardés comme lant un corps continu, comme une machine organique dans laquelle les sens ont les parties sur lesquelles s'appliquent forces ou les puissances extérieures; cervesu est l'hypomoclion ou la masse appur, & les nerfs sont les parties que action des puissances met en mouvement. Mais ce qui rend cette machine différente des autres machines, c'est the l'hypomoclion est non-seulement Pable de rélistance & de réaction, maiswil est lui - même actif, parce qu'il Conferve long-temps l'ébranlement qu'il l'ieçu; & comme cet organe intérieur, le cerveau & les membranes qui l'envimnent, est d'une rrès-grande capacité d'une très-grande sensibilité, il peut secvoir un très-grand nombre d'ébranemens firecessis & contemporains, & les onserver dans l'ordre où il les a reçus, Parce que chaque impression n'ebranle Tune partie du cerveau, & que les im-Pressions successives ébranlent différentment la même partie. & peuvent ébranler aussi des parties voitines & contigués.

Si nous supposions un animal qui n'eût point de cerveau, mais qui eût un sens extérieur fort sensible & fort étendu, un œil, par exemple, dont la rétine cût une aussi grande étendue que celle du cerveau, & eût en même temps cette propriété du cerveau de conserver long-temps les impressions qu'elle auroit reçues; il est certain qu'avec un tel sens l'animal verroit en même temps, non seulement les objets qui le frapperoient actuellement, mais encore tous ceux qui l'auroient frappé auparavant, parce que dans cette supposition les ébranlemens subsistant toujours, & la capacité de la rétine étant assez grande pour les recevoir dans des parties dissérentes, il apercevoir également & en même temps les premières & les dernières images; & voyant ainsi le passé & le présent du même coup d'œil, il seroit détermine mécaniquement à faire telle ou telle action en conséquence du degré de force & du nombre plus ou moins grand des ébranlemens produits par les images relacions des seroites de la capacité de seroite de seroites de la capacité de seroites de seroi

Jur la nature des Animaux. 279 lives ou contraires à cette détermination. Si le nombre des images propres à faire maître l'appétit, surpasse celui des images Propres à faire naître la répugnance, l'animal sera nécessairement déterminé à faire un mouvement pour satisfaire cet Ppétit; & si le nombre ou la force des images d'appétit sont égaux au nombre ou à la force des images de répugnance, animal ne sera pas déterminé, il demeutera en équilibre entre ces deux puissances egales, & il ne fera aucun mouvement, ni pour atteindre ni pour éviter. Je dis que ceci se fera mécaniquement & fans que la mémoire y ait aucune part; car l'animal voyant en même temps toutes les images, elles agissent par conséquent toutes en même temps: celles qui sont relatives à l'appétit se s'éunissent & s'opposent à celles qui sont relatives à la répugnance, & c'est par la Prépondérance, ou plutôt par l'excès de la force & du nombre des unes ou des autres, que l'animal seroit dans cette supposition nécessairement déterminé à gir de telle ou telle façon.

Ceci nous fait voir que dans l'animal

le sens intérieur ne diffère des sens extérieurs que par cette propriété qu'a le sens intérieur de conserver les ébrance mens., les impressions qu'il a reçues, cette propriété seule est suffisante pour expliquer toutes les actions des animaus & nous donner quelque idée de ce qui se passe dans leur intérieur; elle peus aussi servir à démontrer la différence essentielle & infinie qui doit se trouver entre eux & nous, & en même temps à nous saire reconnoître ce que nous avons de commun avec eux.

Les animaux ont les sens excellens, eependant ils ne les ont pas généralement tous aussi bons que l'homme, de il faut observer que les degrés d'excel·lence des sens suivent dans l'animal un autre ordre que dans l'homme. Le sens le plus relatif à la pensée & à la connoiléance est le toucher; l'homme, comme nous l'avons prouvé (b), a ce sens plus parfait que les animaux. L'odorat est le sens le plus relatif à l'instinct, à l'apperuit; l'animal a ce sens insimiment meilleur

⁽b) Voyez le traité des Sens, vol. IV de cette Hiltoise Naturelle, page 494 to suine.

fur la nature des Animaux. 281 The l'homme: aussi l'homme doit plus connoître qu'appéter, & l'animal doit hus appéter que connoître. Dans l'homhe, le premier des sens pour l'excellence of le toucher, & l'odorat est le dernier; dans l'animal, l'odorat est le premier des lens, & le toucher est le dernier; cette ofference est relative à la nature de l'un de l'autre. Le sens de la vue ne peut voir de sûreté, & ne peut servir à la connoissance que par le secours du sens toucher; aussi le sens de la vue moins de perfection dans l'animal que dans l'homme. L'oreille, quoique peuterre aussi-bien conformée dans l'animal que dans l'homme, lui est cependant beaucoup moins utile par le défaut de la parole, qui dans l'homme est me dépendance du sens de l'ouie, un organe de communication, organe Jul rend ce sens actif, au lieu que dans l'animal l'ouïe est un sens presque entièrement passif. L'homme a donc le bucher, l'œil & l'oreille plus parfaits, l'odorat plus imparfait que l'animal; comme le goût est un odorat intérieur,

& qu'il est encore plus relatif à l'appétit qu'aucun des autres sens, on petit croire que l'animal a aussi ce sens plus croire que l'animal a aussi ce sens plus sur la réput on pourroit le prouver par la réput gnance invincible que les animaux ont pour certains alimens, & par l'appésit naturel qui les porte à choisir, sans se tromper, ceux qui leur conviennent; au lieu que l'homme, s'il n'étoit averti, mangeroit le fruit du mancenillier comme la pomme, & la ciguë comme le persil.

le persil.

L'excellence des sens vient de Nature, mais l'art & l'habitude peuvent leur donner aussi un plus grand degt de perfection; il ne faut pour cela que les exercer souvent & long-temps sur les mêmes objets: un Peintre accoutumé à considérer attentivement les formes, verra du premier coup d'œil une infinité de nuances & de différences qu'un autre homme ne pourra faisir qu'avec beaucoup de temps, & que même il ne pourra peut-être saisir. Un Musicien, dont l'oreille est continuallement nuellement exercée à l'harmonie, sera

Jur la nature des Animaux. 283 vivement choqué d'une dissonance; une voix fausse, un son aigre l'offensera, le blessera; son oreille est un instrument su'un son discordant démonte & désaccorde. L'œil du Peintre est un tableau où les nuances les plus légères sont sensites, où les traits les plus délicats sont tracés. On perfectionne aussi les sens & même l'appétit des animaux; on apprendaux oiseaux à répéter des paroles & des chants; on augmente l'ardeur d'un chien Pour la chasse en lui faisant curée.

Mais cette excellence des sens & la Persection même qu'on peut leur donner, n'ont des effets bien sensibles que dans l'animal; il nous paroîtra d'autant plus actif & plus intelligent, que ses sens seront meilleurs ou plus persectionnés. L'homme au contraire n'en est pas plus raisonnable, pas plus spirituel, pour avoir beaucoup exercé son orcille & ses yeux. On ne voit pas que les personnes qui ont les sens obtus, la vue courte, l'oreille dure, l'odorat détruit ou insensible aient moins d'esprit que les autres; preuve évidente qu'il y a dans l'homme quelque chose de plus qu'un sens inté-

Discours

rieur animal: celui-ci n'est qu'un organt matériel, semblable à l'organe des sens extérieurs, & qui n'en distère que parce qu'il a la propriété de conserver les ébranlemens qu'il a reçus; l'ame de l'homme au contraire est un sens supérieur, une substance spirituelle, entièrement différente, par son essence & par son actions de la nature des sens extérieurs.

Ce n'est pas qu'on puisse nier pour cela qu'il y ait dans l'homme un sens intérieur matériel, relatif, comme dans l'animal, aux sens extérieurs, l'inspec tion seule le démontre : la conformité des organes dans l'un & dans l'autre le cerveau qui est dans l'homme comme dans l'animal, & qui même est d'une plus grande étendue, relativement all volume du corps, sussilent pour assures dans l'homme l'existence de ce sens intérieur matériel. Mais ce que je prétends, c'est que ce sens est infiniment subordonné à l'autre; la substance spiri melle le commande, elle en détruit ou en fait naître l'action : ce sens, en un mot, qui fait tout dans l'animal, ne fait dans l'homme que ce que le sens supérieus

Jur la nature des Animaux. 285 empêche pas; il fait aussi ce que le la supérieur ordonne. Dans l'animal ce la détermination mouvement & de toutes les actions, l'homme ce n'en est que le moyen la cause secondaire.

Développons, autant qu'il nous sera describle, ce point important; voyons ce que ce sens intérieur matériel peut produire: lorsque nous aurons fixé l'étendue le la sphère de son activité, tout ce qui n'y sera pas compris dépendra nécessairement du sens spirituel; l'ame sera de ce que ce sens matériel ne peut line. Si nous établissons des limites cerdines entre ces deux puissances, nous connoîtrons clairement ce qui appartient chacune; nous distinguerons aisément ce que les animaux ont de commun avec nous, & ce que nous avons au dessus.

des sens intérieur matériel reçoit également toutes les impressions que chacun des sens extérieurs sui transmet: ces impressions viennent de l'action des objets, elles ne sont que passer par les sens ductieurs, & ne produisent dans ces

Discours

sens qu'un ébranlement très-peu durable &, pour ainsi dire, instantané; elles s'arrêtent sur le sens intérieu & produisent dans le cerveau, qui est l'organe, des ébranlemens durable & diffincts. Ces ébranlemens sont agreables ou défagréables, c'est-à-dife sont relatifs ou contraires à la natul de l'animal, & font naître l'appétit la répugnance, selon l'état & la disso suion présente de l'animal. Prenons animal au moment de sa naissance; que par les foins de la mère il trouve débarrassé de ses enveloppes qu'il a commencé à respirer, & que besoin de prendre de la nourriture fait sentir, l'odorat, qui est le sens l'appétit, reçoit les émanations & l'odell du lait qui est contenu dans les mamelles de la mère : ce sens ébranlé par particules odorantes, communique ébranlement au cerveau, & le cerveau agissant à son tour sur les nerfs, l'anima fait des mouvemens & ouvre la bouche pour se procurer cette nourriture dont il a besoin. Le sens de l'appétit étals bien plus obtus dans l'homme que dans

Jur la nature des Animaux. 287 Panimal, l'enfant nouveau-né ne sent que le besoin de prendre de la nourtiture, il l'annonce par des cris; mais ne peut se la procurer scul, il n'est Point averti par l'odorat, rien ne peut déterminer ses mouvemens pour trouver sette nourriture; il faut l'approcher de ha mamelle & la lui faire seniir & touther avec la bouche: alors ses sens ébranlés communiqueront leur ébranement à son cerveau, & le cerveau agissant sur les nerfs, l'enfant sera les mouvemens nécessaires pour recevoir & sucer cette nourriture. Ce ne peut êire que par l'odorat & par le goût, c'estdire, par les sens de l'appétit, que animal est averti de la présence de la hourriture & du lieu où il saut la chercher: ses yeux ne sont point encore Ouverts, & le fussent-ils, ils seroient, dans ces premiers instans, inutiles à la determination du mouvement. L'œil, qui est un sens plus relatif à la connoisfance qu'à l'appétit, sest ouvert dans homme au moment de sa naissance, de demeure dans la plupart des animaux fermé pour plusieurs jours. Les sens de l'appétit, au contraire, sont bien plus parsaits & bien plus développés dans l'animal que dans l'enfant: autre preuve que dans l'homme les organes de l'appétit sont moins parsaits que ceux de la connoissance, & que dans l'animal ceux de la connoissance le sont moins que

ceux de l'appétit. Les sens relatifs à l'appétit sont done plus développés dans l'animal qui vient de naître, que dans l'enfant nouveau-ne Il en est de même du mouvement progressif & de tous les autres mouvements extérieurs: l'enfant peut à peine mouvoir fes membres, il te passera beaucoul de temps avant qu'il ait la force de changer de lieu; le jeune animal contraire acquiert en très-peu de temps toutes ces facultés: comme elles ne sont dans l'animal que relatives à l'appétit, que cet appétit est véhément & promp tement développé, & qu'il est le principe unique de la détermination de tous les mouvemens; que dans l'homme au con traire l'appént est foible, ne se développe que plus tard, & ne doit pas influer autant que la connoissance, sur la détermination

Jur la nature des Animaux. 289 mouvemens; l'homme est à cet égard

hus tardif que l'animal. Tout concourt donc à prouver, même ns le physique, que l'animal n'est remué De par l'appétit, & que l'homme est onduit par un principe supérieur; s'il y toujours eu du doute sur ce sujet, c'est the nous ne concevons pas bien coment l'appétit seul peut produire dans animal des effets si semblables à ceux he produit chez nous la connoissance; que d'ailleurs nous ne distinguons pas ement ce que nous faisons en vertu la connoissance, de ce que nous ne Cependant il me semble qu'il n'est pas possible de faire disparoître cette incernotable de lans anymetride, & même d'arriver à la conviction, employant le principe que nous avons Le sens intérieur matériel, avonsous dit, conserve long-temps les ébranmens qu'il a reçus, ce sens existe dans animal, & le cerveau en est l'organe, lens reçoit toutes les impressions que chacun des sens extérieurs sui transinet; qu'une cause extérieure, un objet, quelque nature qu'il soit, exerce donc Tome V.

fon action sur les sens extérieurs, cett action produit un ébranlement durable dans le sens intérieur, cet ébranlement communique du mouvement à l'animali ce mouvement sera déterminé, si l'in' pression vient des sens de l'appétit, cal l'animal avancera pour atteindre, ou se détournera pour éviter l'objet de cette impression, selon qu'il en aura été slatte ou blessé; ce mouvement peut aussi être incertain, lorsqu'il sera produit pas les sens qui ne sont pas relatifs à l'appetit, comme l'œil & l'oreille. L'animal qui voit ou qui entend pour la premiere fois, est à la vérité ébranlé par la lumière ou par le son: mais l'ébranlement pe produira d'abord qu'un mouvement ju certain, parce que l'impression de Iumière ou du son n'est nullement resa tive à l'appétit; ce n'est que par des actes répétés, & lorsque l'animal aura joint aux impressions du sens de la vue ou de l'ouïe celles de l'odorat, du goût ou du toucher, que le mouvement de viendra déterminé, & qu'en voyant un objet ou en entendant un son, il avan cera pour atteindre, ou reculera poul

Jur la nature des Animaux. 291 viter la chose qui produit ces impres-

ons devenues par l'expérience relatives

les appétits.

Pour mieux nous faire entendre, condérons un animal infruit, un chien, exemple, qui, quoique pressé d'un Volent appétit, semble n'ofer toucher he touche point en effet à ce qui pourroit le fatisfaire, mais en même hours fait beaucoup de mouvement Pour l'obtenir de la main de son maître; et animal ne paroît - il pas combiner des idées! ne paroît-il pas desirer & valindre, en un mot raisonner à peu près comme un homme qui voudroit s'em-Arer du bien d'autrui, & qui, quoique Molemment tenté, est retenu par la crainte châtiment! voilà l'interprétation vulsire de la conduite de l'animal. Comme de cette façon que la chose se chez nous, il est naturel d'imaher, & on imagine en effet qu'elle Passe de même dans l'animal; l'ana-Palle de meme dans ramme, puisque gie, dit-on, est bien fondée, puisque organisation & la conformation des ens, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur, femblables dans l'animal & dans N ii

l'homme. Cependant ne devrions - nous pas voir que pour que cette analogie fat en effet bien fondée, il faudroit quelque chose de plus, qu'il faudroit du mons que rien ne pût la démentir, qu'il seroit nécessaire que les animaux pussent faire, & fissent dans quelques occasions, tout ce que nous faitons! or le contraire el évidemment démontré, ils n'inventent, ils ne persectionnent rien, ils ne reste chissent par conséquent sur rien, ils pe font jamais que les mêmes choses de la même façon: nous pouvons done déjà rabattre heaucoup de la force de cette analogie, nous pouvons mênt donter de sa réalité, & nous devons chercher st ce n'est pas par un autre principe dissérent du nôtre qu'ils sont conduits, & si leurs sens ne suffisent pas pour produire leurs actions, fans qui foit nécessaire de leur accorder une colv noissance de réflexion.

Tout ce qui est relatif à leur appétitébranle très-vivement leur sens intérieur, & le chien se jetteroit à l'instant sur l'objet de cet appétit, si ce même sens intérieur ne conservoit pas les impressions

Jur la nature des Ammaux. 293 Intérieures de douleur dont cette action téé précédemment accompagnée; les pressions extérieures ont modifié l'ahimal, cette proie qu'on lui présente n'est pas offerte à un chien simplement, hais à un chien battu; & comme il a the frappé toutes les fois qu'il s'est livré ce mouvement d'appétit, les ébranlemens de douleur se renouvellent en même temps que ceux de l'appétit se font sentir, parce que ces deux ébranlemens se sont toujours faits ensembles L'animal étant donc poussé tout-à-lafois par deux impulsions contraires qui détruisent mutuellement, il demeure en équilibre entre ces deux puissances gales, la cause déterminante de son Mouvement étant contre-balancée, il he se inouvera pas pour atteindre à l'oblet de son appétit. Mais les ébranlemens de l'appétit & de la répugnance, ou, si on veut, du plaisir & de la dou'eur, subsistant toujours ensemble dans une Opposition qui en détruit les effets, il le renouvelle en même temps dans le cerveau de l'animal un troisième ébranlement, qui a souvent accompagné les deux premiers: c'est l'ébransement cause par l'action de son maître, de la main duquel il a souvent reçu ce morceau qu'est l'objet de son appétit; & comme ce troissème ébransement n'est contre-balance par rien de contraire, il devient la cause déterminante du mouvement. Le chien sera donc déterminé à se mouvoir vers son maître & à s'agiter jusqu'à ce que

son appétit soit satisfait en entier.

On peut expliquer de la niême saçon & par les mêmes principes toutes actions des animaux, quelque compliquées qu'elles puissent paroître, ins qu'il soit besoin de leur accorder, ni pensée, ni la réflexion, leur sens in térieur suffit pour produire tous leurs mouvemens. Il ne reste plus qu'une chose à éclaircir, c'est la nature de leurs sensations, qui doivent être suivant que nous venons d'établir, bien différentes des nôtres. Les animaux, nous dira-t-on, n'ont - ils donc aucune con noissance! leur ôtez-vous la conscience de leur existence, le sentiment ! puisque vous prétendez expliquer mécaniquement toutes leurs actions, ne les rédusez-vous

Jur la nature des Animaux. 295 pas à n'être que de simples machines, que

d'insensibles automates!

Si je me suis bien expliqué, on doit avoir déjà vu que, bien loin de tout oter aux animaux je leur accorde tout, Pexception de la pensée & de la réflexion; ils ont le sentiment, ils l'ont nême à un plus haut degré que nous ne l'avons; ils ont aussi la conscience de leur existence actuelle; mais ils n'ont Pas celle de leur existence passée; ils Ont des sensations, mais il leur manque la faculté de les comparer, c'est-à-dire, puissance qui produit les idées; car les idées ne sont que des sensations com-Parées, ou, pour mieux dire, des associations de sensations.

Considérons en particulier chacun de ces objets. Les animaux ont le sentiment, même plus exquis que nous ne l'avons: je crois ceci déjà prouvé par ce que nous avons dit de l'excellence de ceux de leurs sens qui sont relatifs à l'appétit, par la répugnance naturelle & invincible qu'ils ont pour de certaines choses, & l'appétit constant & décidé Ju'ils ont pour d'autres choses, par cette N iiii

Discours

faculté qu'ils ont bien supérieurement nous de distinguer sur le champ & sans aucune incertitude ce qui leur convient de ce qui leur est nuisible. Les animaux ont donc, comme nous, de la douleur & du plaisir; ils ne connoissent pas se bien & le mal, mais ils le sentent : ce qui leur est agréable est bon, ce qui leur est désagréable est mauvais; l'un & l'auste ne sont que des rapports convenables ou contraires à leur nature, à leur orgament nous donne, la douleur que nous cause une blessure, sont des douleurs & des plaisirs qui nous sont communs avec les animaux, puisqu'ils dépendent absolument d'une cause extérieure maté rielle, c'est-à-dire, d'une action plus ou moins forte sur les ners qui sont les organes du sentiment. Tout ce qui agit mollement sur ces organes, tout ce qui les remue délicatement, est une cause de plaisir; tout ce qui les ébranle vio lemment, tout ce qui les agite fortement, est une cause de douleur. Toutes les sensations sont donc des sources de plaisir tant qu'elles sont douces, tempérées &

Jur la nature des Animaux. 297 naturelles; mais des qu'elles deviennent trop fortes, elles produisent la douleur, qui, dans le physique, est l'extrême plutôt que le contraire du plaisir.

En effet, une lumière trop vive, un fen trop ardent, un trop grand bruit, une odeur trop forte, un mets insipide groffier, un frottement dur, nous blessent ou nous affectent désagréablement; au lieu qu'une couleur tendre, une chaleur tempérée, un son doux, un parfum délicat, une saveur fine, un attouchement léger, nous flattent & souvent nous remuent délicieulement. Tout effleurement des sens est donc un Plaisir, & toute secousse forte, tout chranlement violent, est une douleur; & comme les causes qui peuvent occasonner des commotions & des ébranlemens violens se trouvent plus rarement dans la Nature que celles qui produisent des mouvemens doux & des effets moderés; que d'ailleurs les animaux, par l'exercice de leurs sens, acquièrent en Peu de temps les habitudes, non-seulement d'éviter les rencontres offensantes, & de s'éloigner des choses nuisibles, Nv

mais même de distinguer les objets qui leur conviennent & de s'en approcher; il n'est pas douteux qu'ils n'aient beau coup plus de sensations agréables, que de sensations désagréables, & que sonme du plaisir ne soit plus grande que celle de la douleur.

Si dans l'animal le plaisir n'est aune chose que ce qui flatte les sens, & que dans le physique ce qui flatte les sens ne soit que ce qui convient à la Nature; si la douleur au contraire n'est que ce qui blesse les organes & ce qui répugne à la Nature; si, en un mot, le plaisse est le bien, & la douleur se mal phy fique, on ne peut guère douter que tout être sentant n'ait en général plus de plaisir que de douleur : car tout ce qui est convenable à sa nature, tout ce qui peut contribuer à sa conservation, tout ce qui soutient son existence est plaisir; tout ce qui tend au contraire sa destruction, tout ce qui peut déranger fon organisation, tout ce qui change son état naturel, est douleur. Ce n'est donc que par le plaisir qu'un être sentant peut continuer d'exister; & si la somme

fur la nature des Animaux. 299 des sensations flatteuses, c'est - à - dire, des effets convenables à sa nature, ne surpassoit pas celle des sensations dou-loureuses ou des essets qui lui sont contraires, privé de plaisir il languiroit d'abord faute de bien; chargé de douleur il Périroit ensuite par l'abondance du mal.

Dans l'homme le plaifir & la douleur Physiques ne font que la moindre partie de ses peines & de ses plaisirs, son imagination qui travaille continuellement fait tout ou plutôt ne fait rien que Pour son malheur, car elle ne présente l'ame que des fantômes vains ou des images exagérées, & la force à s'en occuper: plus agitée par ces illusions qu'elle ne le peut être par les objets réels, l'ame perd sa faculté de juger, & même son empire, elle ne compare que des chimères, elle ne veut plus qu'en second, & souvent elle veut l'impossible; sa volonté, qu'elle ne détermine Plus, lui devient donc à charge, ses desirs outrés sont des peines, & ses vaines espérances sont tout au plus de faux plaisirs qui disparoissent & s'éva-nouissent dès que le calme succède & que l'ame reprenant sa place vient à les

juger.

Nous nous préparons donc des peines toutes les fois que nous cherchons des plaisirs; nous sommes malheureux des que nous desirons d'être plus heureux. Le bonheur est au dedans de nous mêmes, il nous a été donné; le malheur est au dehors & nous l'allons cherches. Pourquoi ne sommes-nous pas convaincus que la jouissance paisible de notre ame est notre seul & vrai bien, que nous ne pouvons l'augmenter sans risquer de le perdre, que moins nous desirons & plus nous possedons; qu'ensiratout ce que nous voulons au-delà de ce que la Nature peut nous donner, est peine, & que rien n'est plaisir que ce qu'elle nous offre!

Or la Nature nous a donné & nous offre encore à tout instant des plaisirs sans nombre, elle a pourvu à nos hesoins, elle nous a munis contre la douleur; il y a dans le physique infiniment plus de bien que de mal; ce n'est donc pas la réalité, c'est la chimère qu'il saut craindre, ce n'est ni la douleur du corps,

fur la nature des Animaux. 30 î ni les maladies, ni la mort, mais l'agitation de l'ame, les passions & l'ennui qui sont à redouter.

Les animaux n'ont qu'un moyen d'a-Voir du plaisir, c'est d'exercer leur sentiment pour satisfaire seur appéint : nous avons cette même faculté, & nous avons de plus un autre moyen de plaisir, c'est d'exercer notre esprit, dont l'appétit est de savoir. Cette source de plaisir seroit la plus abondante & la plus pure, si nos Passions en s'opposant à son cours, ne venoient à la troubler, elles détournent l'ame de toute contemplation; dès qu'elles ont pris le dessus, la raison est dans le silence, ou du moins elle n'élève plus "u'une voix foible & souvent importune, le dégoût de la vérité suit, le charme de l'illusion augmente, l'erreur se fortifie, hous entraîne & nous conduit au malheur: car quel malheur plus grand que de ne Plus rien voir tel qu'il est, de ne plus nen juger que relativement à sa passion, de n'agir que par son ordre, de paroître en conséquence injuste ou ridicule aux autres; & d'être forcé de se mépriser soimême, lorsqu'on vient à s'examiner!

Dans cet état d'illusion & de tenèbres, nous voudrions changer la nature même de noire ame : elle ne nous a été donnée que pour connoître, nous ne voudrions l'employer qu'à sentir, si nous pouvions étousser en entier sa lumière, nous n'es regretterions pas la perte, nous envierions volontiers le sort des insensés: comme ce n'est plus que par intervalles que nous fommes raisonnables, & que ces intervalles de raison nous sont charge & se passent en reproches secrets, nous voudrious les supprimer; ainsi mar chant toujours d'illusions en illusions! nous cherchons volontairement à nous perdre de vue pour arriver bientôt ne nous plus connoître & finir par nous oublier.

Une passion sans intervalles est démence, & l'état de démence est pour l'ame un état de mort. De violentes passions avec des intervalles sont des accès de folie, des maladies de l'ame d'autant plus dangereuses qu'elles sont plus son gues & plus fréquentes. La sagesse n'est que la somme des intervalles de sant que ces accès nous saissent, cette somme

Tur la nature des Animaux. 303 n'est point celle de notre bonheur; car nous sentons alors que notre ame a été malade, nous blâmons nos passions, hous condamnons nos actions. La folie est le genre du malheur, & c'est la sagesse qui le développe: la plupart de ceux qui se disent malheureux sont des hommes passionnés, c'est-à-dire des fous, auxquels il reste quelques intervalles de faison, pendant lesquels ils connoissent eur folie, & sentent par conséquent leur malheur; & comme il y a dans les conditions élevées plus de faux desirs, plus de vaines prétentions, plus de passions désordonnées, plus d'abus de son me, que dans les états inférieurs, les Grands font fans doute de tous les hommes

les moins heureux.

Mais détournons les yeux de ces tristes objets & de ces vérités humiliantes, confidérons l'homme sage, le seul qui soit digne d'être considéré: maître de luimême, il l'est des évènemens; content de son état, il ne veut être que comme il a toujours été, ne vivre que comme il a toujours vécu; se suffissant à lui-même, il n'a qu'un soible besoin des autres,

il ne peut leur être à charge; occupé continuellement à exercer les facultés de son ame, il perfectionne son entendement, il cultive son esprit, il acquiert de nouvelles connoissances, & se satisfait à tout instant sans remords, sans dégoût; il jouit de tout l'Univers en jouissant de lui-même.

Un tel homme est sans doute l'être se plus heureux de la Nature, il joint aux plaisirs du corps, qui lui sont communs avec les animaux, les joies de l'esprit qui n'appartiennent qu'à sui: il a deux moyens d'être heureux qui s'aident & se fortissent mutuellement; & si par un dérangement de santé ou par quelque autre accident il vient à ressenir de souleur, il soussire moins qu'un autre, la force de son ame le soutient, la raison le console, il a même de la satisfaction en soussire, c'est de se sentir assez sort pour soussire.

La fanté de l'homme est moins ferme & plus chancelante que celle d'aucun des animaux, il est malade plus souvent & plus long-temps, il périt à tout âge, au lieu que les animaux semblent parcourir

Jur la nature des Animaux. 305 n pas égal & ferme l'espace de la le Cela me paroît venir de deux causes, ni, quoique bien différentes, doivent outes deux contribuer à cet effet, la Première est l'agitation de notre ame, e est occasionnée par le dérèglement de notre sens intérieur matériel : les passons & les malheurs qu'elles entraînent affuent sur la santé, & dérangent les Principes qui nous animent : si l'on observoit les hommes, on verroit que Presque tous menent une vie timide ou contentieuse; & que la plupart meurent de chagrin. La seconde est l'imperfecon de ceux de nos sens qui sont re-lets à l'appéut. Les animaux sentent hien mieux que nous ce qui convient leur nature, ils ne se trompent pas dans le choix de leurs alimens, ils ne s'excèdent pas dans leurs plaisirs; guides Par le seul sentiment de leurs besoins actuels, ils se satisfont sans chercher à en faire naître de nouveaux. Nous, indépendamment de ce que nous voulons tout à l'excès, indépendamment de cette espèce de sureur avec laquelle nous cherchons à nous détruire en cherchant à forcer la Nature, nous ne savons pt trop ce qui nous convient ou ce qui nous est nuisible, nous ne distinguons pas bien les essets de telle ou telle nourir riture, nous dédaignons les alimens simples, & nous leur présérons des meti composés, parce que nous avons cost rompu notre goût, & que d'un sens de plaisir nous en avons fait un organe de débauche qui n'est flatté que de ce

qui l'irrite.

Il n'est donc pas étonnant que nous foyons plus que les animaux, sujets des infirmités, puisque nous ne sentons pas aussi - bien qu'eux ce qui nous el bon ou mauvais, ce qui peut conti buer à conserver ou à détruire nout fanté; que notre expérience est à cel égard bien moins fûre que leur sent ment; que d'ailleurs nous abusons infi niment plus qu'eux, de ces mêmes sens de l'appétit qu'ils ont meilleurs & plus parfaits que nous, puisque ces sens font pour eux que des moyens de confer vation & de fanté, & qu'ils deviennent pour nous des causes de destruction de maladies. L'intempérance détruit

Jur la nature des Animaux, 307, la languir plus d'hommes elle seule, que tous les autres fléaux de la nature

humaine réunis.

Toutes ces réflexions nous portent à Stoire que les animaux ont le sentiment plus fûr & plus exquis que nous ne lavons; car quand même on voudroit m'opposer qu'il y a des animaux qu'on empoisonne aisément, que d'autres s'em-Poilonnent eux-mêmes, & que par conséquent ces animaux ne distinguent pas mieux que nous ce qui peut leur être contraire, je répondrai toujours qu'ils ne prennent le poison qu'avec appât dont il est enveloppé ou avec la nourriture dont il se trouve environné; que d'ailleurs ce n'est que quand ils n'ont point à choisir, quand la faim les presse, & quand le besoin devient nécessité, qu'ils dévorent en esset tout ce qu'ils trouvent ou tout ce qui leur est présenté, & encore arrive-t-il que la plupart se laissent consumer d'inanition & périr de faint plutôt que de Prendre des nourritures qui leur répugnent.

Les animaux ont donc le sentiment;

même à un plus haut degré que nous per l'avons; je pourrois le prouver encore par l'usage qu'ils font de ce sens admi rable, qui seul pourroit seur tenir seul de tous les autres sens. La plupart des animaux ont l'odorat si parfait qu'ils sent de plus loin qu'ils ne voient, non-sculement ils sentent de très-lon les corps présens & actuels, mais ils en sentent les émanations & les traces long temps après qu'ils sont absens & passés. Un tel sens est un organe universel de sentiment; c'est un œil qui voit objets non-seulement où ils font, mais même par-tout où ils ont été, c'est un organe de goût par lequel l'animal sa voure, non-feulement ce qu'il peut toucher & faisir, mais même ce qui el éloigné & qu'il ne peut atteindre; c'el le sens par lequel il est le plus tot, le plus souvent & le plus sûrement averis, par lequel il agit, il se détermine, par lequel il reconnoît ce qui est convergable en co nable ou contraire à sa nature, par leque ensin il aperçoit, sent & choisit ce qui peut satisfaire son appétit. Les animaux ont donc les sens relatifs

Jur la nature des Animaux. 309 l'appétit plus parfaits que nous ne les lons, & par conféquent ils ont le fenment plus exquis & à un plus haut gré que nous ne l'avons; ils ont aussi conscience de leur existence actuelle, lais ils n'ont pas celle de leur existence asserbée. Cette seconde proposition médice, comme la première, d'être considérée; je vais tâcher d'en prouver la résité.

La conscience de son existence, ce entiment intérieur qui constitue le moi, entre composé chez nous de la sensation de notre existence actuelle, & du soules notre existence actuelle, & du soules notre existence passée. Ce souvenir est une sensation tout aussi résente que la première, elle nous octupe même quelquesois plus fortement,
à nous affecte plus puissamment que les sensations actuelles; & comme ces deux espèces de sensations sont diffélentes, & que notre ame a la faculté de les comparer & d'en former des idées,
notre conscience d'existence est d'autant plus certaine & d'autant plus étendue,
que nous nous représentons plus souvent & en plus grand nombre les choses

310

passées, & que par nos réflexions nous les comparons & les combinons davant tage entre elles & avec les choses pré fentes. Chacun conserve dans soi-même un certain nombre de sensations relatives aux différentes existences, c'est-à-dire, aux différens états où l'on s'est trouvé! ce nombre de sensations est devenu une succession & a formé une suite d'idées, par la comparaison que notre ame a faite des ces sensations entre elles. C'est dans cette comparaison de sensations que consiste l'idée du temps, & même toutes les autres idées ne sont, comme nous l'avons déjà dit, que des sentations comparées. Mais cette suite de nos idées, cette chaîne de nos existences, se présente à nous souvent dans un ordre fort différent de celui dans lequel nos sensations nous sont arrivées: c'est l'ordre de nos idées, c'est-à-dire, des comparaisons que notre ame a faites de 1105 sensations, que nous voyons, & point du tout l'ordre de ces fensations, & c'est en cela principalement que consiste la différence des caractères & des esprits; car de deux hommes que nous

poserons semblablement organisés, & auront été élevés ensemble & de la seme façon, l'un pourra penser bien léremment de l'autre, quoique tous aient reçu leurs sensations dans le seme ordre; mais comme la trempe leurs ames est différente, & que acune de ces ames a comparé & commé ces sensations semblables, d'une de ces sensations semblables, d'une de ces sensations semblables, d'une re; le résultat général de ces companière qui lui est propre & particute; le résultat général de ces companières, c'est-à-dire, les idées, l'esprit le caractère acquis, seront aussi dissérantes.

Il y a quelques hommes dont l'activité l'ame est telle qu'ils ne reçoivent mais deux sensations sans les comparer sans en former par conséquent une de; ceux-ci sont les plus spirituels, & euvent, suivant les circonstances, de-tenir les premiers des hommes en tout sense. Il y en a d'autres, en assez grand sombre, dont l'ame moins active laisse un certain degré de force, & ne compare que celles qui l'ébranlent forment; ceux-ci ont moins d'esprit que

les premiers, & d'autant moins que seil ame se porte moins fréquemment à cont parer leurs sensations & à en former des idées: d'autres ensin, & c'est la mulitude, ont si peu de vie dans l'ame, & une si grande indolence à penser, qu'ils ne comparent & ne combinent rien, rien au moins du premier coup d'œstil leur saut des sensations sortes & répétées mille & mille sois pour que seul ame vienne ensin à en comparer que qu'une & à sormer une idée: ces homnes sont plus ou moins stupides, & semblem ne disserer des animaux que par ce petit nombre d'idées que leur ame a tant de peine à produire.

La conscience de notre existence étant donc composée, non-seulement de nos sensations actuelles, mais même de la suite d'idées qui a fait naître la comparaison de nos sensations & de nos existences passées, il est évident que plus on a d'idées, & plus on est sûr de son existence; que plus on a d'esprit, plus on existe ; qu'ensin c'est par la puissance de réstéchir qu'a notre ame, & par cette seule puissance, que nous sonnes

Jur la nature des Ammaux. 313 fommes certains de nos existences passes, & que nous voyons nos existences futures, l'idée de l'avenir n'étant que la comparaison inverse du présent au passé, buique dans cette vue de l'esprit le présent est passé, & l'avenir est présent.

Cene puissance de réstéchir ayant été lesses aux animaux (c), il est donc dertain qu'ils ne peuvent former d'idées, que par conséquent seur conscience dexistence est moins sûre & moins seendue que la nôtre; car ils ne peuvent d'oir aucune idée du temps, aucune consoissance du passé, aucune notion de l'avenir, seur conscience d'existence est simple, elle dépend uniquement des fonsaire, elle dépend uniquement des consiste dans le sentiment intérieur que ces sensations produisent.

Ne pouvons-nous pas concevoir ce lue c'est que cette conscience d'existence los les animaux, en faisant réflexion sur luat où nous nous trouvons lorsque nous lors fortement occupés d'un objet, violemment agités par une passion

⁽c) Voyez vol. IV de cette Histoire Naturelle; de la nature de l'Homme.

Tome V.

qui ne nous permet de faire aucune réflexion sur nous-mêmes! On exprime l'idée de cet état en disant qu'on est hors de soi, & s'on est en effet hors de soi des que l'on n'est occupé que des fensations actuelles, & l'on est d'autant plus hors de foi, que ces sensations sont plus vives, plus rapides, & qu'elles donnent moins de temps à l'ame pour les considérer: dans cet état, nous nous sentons, nous sentons même le plaisse la douleur dans toutes leurs nuancesi nous avons donc alors le sentiment, conscience de notre existence, sans que notre ame semble y participer. Cet est où nous ne nous trouvons que par instans, est l'état habituel des animaux privés d'idées & pourvus de sensations ils ne favent point qu'ils existent, mais ils le senient.

Pour rendre plus sensible la disférence que j'établis ici entre les sensations & les idées, & pour démontrer en même temps que les animaux ont des sensations, & qu'ils n'ont point d'idées, considérons en détail seurs facultés & les nôtres, & comparons leurs opérations

sur la nature des Animaux. 315 nos actions. Ils ont comme nous des ens, & par conséquent ils reçoivent s impressions des objets extérieurs; ont comme nous un sens intérieur, un organe qui conserve les ébranlemens causés par ces impressions, & par conequent ils out des sensations qui, comme hôtres, peuvent se renouveler & ont plus ou moins fortes & plus ou moins durables: cependant ils n'ont ni Pesprit, ni l'entendement, ni la mémoire comme nous l'avons, parce qu'ils n'ont pas la puissance de comparer leurs ensations, & que ces trois facultés de notre ame dépendent de cette puisfance.

Les animaux n'ont pas la mémoire? le contraire paroît démontré, me dira-t-on; le reconnoissent-ils pas après une absence les personnes auprès desquelles ils ont vécu, les lieux qu'ils ont habités, les chemins qu'ils ont parcourus? ne se souviennent-ils pas des châtimens qu'ils ont essure essure es caresses qu'on leur a faites, des leçons qu'on leur a données? Tout semble prouver qu'en leur ôtant l'entendement & l'esprit, on ne peut leur

refuser la mémoire, & une mémoire active, étendue, & peut-être plus fidèle que la nôtre. Cependant, quelque grandes que soient ces apparences, & quelque fort que soit le préjugé qu'elles ont fait naître, je crois qu'on peut démontres qu'elles nous trompent; que les animaux n'ont aucune connoissance du passé, aucune idée du temps, & que par consé

quent ils n'ont pas la mémoire.

Chez nous, la mémoire émane de la puissance de réfléchir, car le souvenit que nous avons des choses passées sup pose, non-seulement la durée des ébrait lemens de notre sens intérieur matériel! c'est-à-dire, le renouvellement de 1105 sensations antérieures, mais encore les comparaisons que notre ame a faires de ces fensations, c'est - à - dire, les idées qu'elle en a formées. Si la mémoire ne consistoit que dans le renouvellement des sensations passées, ces sensations se représenteroient à notre sens intérieur sans y laisser une impression déterminée; elles le présenteroient sans aucun ordres sans liaisons entre elles, à peu près comme elles se présentent dans l'ivresse ou dans

Jur la nature des Animaux: 317. Certains rêves, où tout est si décousu, fi peu suivi, si peu ordonné, que nous ne pouvons en conserver le souvenir: car nous ne nous souvenous que des choses qui ont des rapports avec celles qui les ont précédées ou suivies; & toute sensation isolée, qui n'auroit aucune liaison avec les autres sensations; Judque forte qu'elle pût être, ne laifleroit aucune trace dans notre esprit: or c'est notre ame qui établit ces rapports entre les choses, par la comparaison qu'elle fait des unes avec les autres; c'est elle qui forme la liaison de nos sensations & qui ourdit la trame de nos existences par un fil continu d'idées. La mémoire consiste donc dans une succession d'idées, & suppose nécessairement la puissance qui les produit.

Mais pour ne laisser, s'il est possible,

Mais pour ne laisser, s'il est possible, aucun doute sur ce point important, voyons quelle est l'espèce de souvenir que nous laissent nos sensations, lorsqu'elles n'ont point été accompagnées d'idées. La douleur & le plaisir sont de pures sensations, & les plus fortes de loutes, cependant lorsque nous voulons O iij

nous rappeler ce que nous avons sent dans les instans les plus vifs de plaisir ou de douleur, nous ne pouvons le faire que foiblement, confusément; nous souvenons sculement que nous avons été flattés ou blessés, mais notre souvenir n'est pas distinct, nous pouvons nous représenter, ni l'espèce, ni le degré, ni la durée de ces sensations qui nous ont cependant si fortement ébranlés, & nous fommes d'autant moins capables de nous les représenter, qu'elles ont été moins répétées & plus rares. Une douleur, par exemple, que nous n'aurons éprouvée qu'une fois, qui n'aura duré que quelques instans, & qui sera différente des douleurs que nous épron vons habituellement, sera nécessairement bientôt oubliée, quelque vive qu'elle ait été, & quoique nous nous souve nions que dans cette circonstance nous avons ressenti une grande douleur, nous n'avons qu'une foible réminiscence de la sensation même, tandis que nous avons une mémoire nette des circonstances qui l'accompagnoient & du temps où elle nous est arrivée.

Jur la nature des Animaux. 319 Pourquoi tout ce qui s'est passé dans notre enfance est-il presque entièrement oublié! & pourquoi les vieillards ont-ils Un souvenir plus présent de ce qui leur est arrivé dans le moyen âge, que de ce qui leur arrive dans leur vieillesse! y t-il une meilleure preuve que les senfations toutes seules ne suffisent pas Pour produire la mémoire, & qu'elle n'existe en effet que dans la suite des idées que notre ame peut tirer de ces lensations! car dans l'ensance les sensations font aussi & peut-être plus vives & Plus rapides que dans le moyen âge, & cependant elles ne laissent que peu ou Point de traces, parce qu'à cet âge, la Puissance de résléchir, qui seule peut former des idées, est dans une inaction Presque totale, & que dans les momens où elle agit, elle ne compare que des superficies, elle ne combine que de Petites choses pendant un petit temps, elle ne met rien en ordre, elle ne réduit rien en suite. Dans l'âge mûr, où la raison est entièrement développée, Parce que la puissance de réfléchir est en entier exercice, nous tirons de nos

O iiii

sensations tout le fruit qu'elles peuvent produire, & nous nous formons plusieurs ordres d'idées & plusieurs chaît nes de pensées dont chacune fait une trace durable, sur laquelle nous repair sons si souvent, qu'elle devient profonde, ineffaçable, & que plusieurs années après, dans le temps de notre vieillesse, ces mêmes idées se présentent avec plus de force que celles que nous pou vons tirer immédiatement des sensations actuelles, parce qu'alors ces sensations font foibles, lentes, émoussées, & qu'i cet âge l'ame même participe à la langueur du corps, Dans l'enfance le temps prétent est tout, dans l'âge mûr on jouit également du passé, du présent & de l'avenir, & dans la vieillesse on sent peu le présent, on détourne les yeux de l'avenir, & on ne vit que dans le passé. Ces dissérences ne dépendent-elles pas entièrement de l'ordonnance que notre ame a faites de nos sensations, & ne font - elles pas relatives au plus ou moins de facilité que nous avons dans ces différens âges à former, à acquérit & à conserver des idées! l'enfant qui

Jur la nature des Animaux. 32 t de, & le vieillard qui radote, n'ont ni fun ni l'autre le ton de la raison, parce wils manquent également d'idées; le premier ne peut encore en former, & le

lecond n'en forme plus. Un imbécille, dont les sens & les orones corporels nous paroissent sains & bien disposés, a comme nous des sen-tions de toutes espèces, il les aura aussi dans le même ordre s'il vit en société & lu'on l'oblige à faire ce que font les atres hommes; cependant, comme ces lensations ne lui font point naître d'idées, qu'il n'y a point de correspondance there fon ame & fon corps, & qu'il ne Peut réfléchir sur rien, il est en conséquence privé de la mémoire & de la connoissance de soi-même. Cet homme ne diffère en rien de l'animal, quant aux facultés extérieures, car quoiqu'il ait une ame, & que par conféquent il Possède en sui le principe de la raison, comme ce principe demeure dans l'indion, & qu'il ne reçoit rien des organes corporels avec lesquels il n'a ducune correspondance, il ne peut in-Auer sur les actions de cet homme, qui dès-lors ne peut agir que comme un animal uniquement déterminé par ses sensitions & par le sentiment de son existence actuelle & de ses besoins présens. Ains l'homme imbécille & l'animal sont des êtres dont les résultats & les opérations sont les mêmes à tous égards, parce que l'un n'a point d'ame, & que l'autre ne s'en sert point; tous deux manquent de la puissance de résléchir, & n'ont par conséquent ni entendement, ni esprit, ni mémoire, mais tous deux ont des sensitions, du sensitions deux ont des sensitions, du sensitions de un mouvement.

Cependant, me répétera-t-on tot jours, l'homme imbécille & l'anima n'agissent-ils pas souvent comme s'ils étoient déterminés par la connoissance des choses passées! ne reconnoissent-ils pas les personnes avec lesquelles ils ont vécn, les lieux qu'ils ont habités, ces actions ne supposent-elles pas néces actions ne supposent-elles pas néces fairement la mémoire! & cela ne prote veroit-il pas au contraire qu'elle n'émane point de la puissance de résséchir!

Si l'on a donné quelqu'attention à ce que je viens de dire, on aura déjà sens

Jur la nature des Animaux: 323 que je distingue deux espèces de mé-Moires infiniment différentes l'une de l'autre par leur cause, & qui peuvent Cependant se ressembler en quelque sorte Par leurs effets; la première est la trace de nos idées, & la seconde que j'ap-Pellerois volontiers réminiscence plutôt que mémoire, n'est que le renouvellement de nos sensations, ou plutôt des Chranlemens qui les ont caufées: la Première émane de l'ame, & comme le l'ai prouvé, elle est pour nous bien Plus parfaire que la seconde; cette dernière au contraire n'est produite que Par le renouvellement des ébranlemens du sens intérieur matériel, & elle est la seule qu'on puisse accorder à l'animal on à l'homme imbécille: leurs sensations antérieures sont renouvelées par les sensations actuelles, elles se réveillent avec toutes les circonstances qui les accompagnoient, l'image principale & Présente appelle les images anciennes & accessoires, ils sentent comme ils ont senti, ils agissent donc comme ils ont agi, ils voient ensemble le présent & le Passé, mais sans les distinguer, sans les O vi

comparer, & par conséquent sans les connoître.

Une seconde objection qu'on me fera sans doute, & qui n'est cependant qu'une conséquence de la première, mais qu'on ne manquera pas de donner comme une autre preuve de l'existence de la mémoire dans les animaux, ce font leurs rêves. Il est certain que les animaux se représentent dans le sont meil les choses dont ils ont été occupés pendant la veille; les chiens jappent fouvent en dormant, & quoique cet aboiement soit sourd & soible, on reconnoît cependant la voix de la chasse, les accens de la colère, les sons du destr ou du murmure, &c. on ne peut donc pas douter qu'ils n'aient des choses pal sées un souvenir très-vif, très-actif & différent de celui dont nous venons de parler, puisqu'il se renouvelle indépendamment d'aucune cause extérieure qui pourroit y être relative.

Pour éclaircir cette difficulté & y répondre d'une manière satisfaisante, il faut examiner la nature de nos rêves, & chercher s'ils viennent de notre anne fur la nature des Animaux. 325 ou s'ils dépendent feulement de noure sans intérieur matériel; si nous pouvions prouver qu'ils y résident en entier, ce seroit, non-seulement une réponse à s'objection, mais une nouvelle démonstration contre l'entendement & la mé-

moire des animaux. Les imbécilles, dont l'ame est sans action, rêvent comme les autres hommes; il se produit donc des rêves indépendamment de l'ame, puisque dans les imbécilles l'ame ne produit rien : les animaux qui n'ont point d'ame peuvent donc rêver aussi, & non-seulement il le produit des rêves indépendamment de l'ame, mais je serois fort porté à croire que tous les rêves en sont indé-Pendans. Je demande seulement que chacun réfléchisse sur ses rêves, & tâche reconnoître pourquoi les parties en ont si mal liées, & les évènemens si bizarres, il m'a paru que c'étoit princicipalement parce qu'ils ne roulent que ur des sensations & point du tout sur des dées. L'idée du temps, par exemple, l'y entre jamais, on se représente bien les personnes que l'on n'a pas vues, &

même celles qui sont mortes depui plufieurs années, on les voit vivantes telles qu'elles étoient, mais on les joint aux choses actuelles & aux personnes présentes ou à des choses & à des personnes d'un autre temps: il en est de même de l'idée du lieu, on ne voit pas où elles étoient; les choses qu'on représente, on les voit ailleurs, où elles ne pouvoient être; si l'ame agissoit, ne lui faudroit qu'un instant pour metire de l'ordre dans cette suite décousue, dans ce cahos de fensations, mais ordinairement elle n'agit point, elle lailt les représentations le succéder en des ordre, & quoique chaque objet se pre sente vivement, la succession en fouvent confuse & toujours chimérique & s'il arrive que l'ame soit à demi re veillée par l'énormité de ces disparates, ou seulement par la force de ces sels sations, elle jettera sur le champ étincelle de lumière au milieu des nèbres, elle produira une idée réelle dans le sein même des chimères, rêvera que tout cela pourroit bien ne qu'un rêve, je devrois dire on penser

fur la nature des Animaux. 327; car quoique cette action ne soit qu'un petit signe de l'ame, ce n'est point une sensation ni un rêve, c'est une pensée, une réslexion, mais qui n'étant pas assez forte pour dissiper l'illusion, s'y mêle, en devient partie, & n'empêche pas les représentations de se succèder, en sorte qu'au réveil on s'imagine avoir têvé cela même qu'on avoit pensé.

Dans les rêves on voit beaucoup, on entend rarement, on ne raisonne Point, on sent vivement, les images se suivent, les sensations se succèdent sans que l'aine les compare ni les réunisse : on n'a donc que des sensations & point d'idées, puisque les idées ne sont que les comparaisons des sensations; ainsi les têves ne résident que dans le sens intétérieur matériel, l'ame ne les produit Point, ils feront donc partie de ce souvenir animal, de cette espèce de réminiscence matérielle dont nous avons Parlé: la mémoire au contraire ne peut exister sans l'idée du temps, sans la comparaison des idées antérieures & des idées actuelles, & puisque ces idées n'entrent point dans les rêves, il paroîz

démontré qu'ils ne peuvent être ni une conséquence, ni un effet, ni une preuve de la mémoire. Mais quand même on voudroit soutenir qu'il y a quelquesois des rêves d'idées, quand on citeroit, pour le prouver, les somnanbules, les gens qui parlent en dormant & disent des choses suivies, qui répondent à des questions, &c. & que l'on en inféreroit que les idées ne sont pas exclues des rêves, du moins aussi absolument que je le prétends, il me suffiroit pour ce que j'avois à prouver, que le renou vellement des sensations puisse les produire; car dès-lors les animaux n'auront que des rêves de cette espèce, & ces rêves, bien loin de supposer la mémoire, n'indiquent au contraire que la réminif cence matérielle.

Cependant je suis bien éloigné de croire que les somnanbules, les gens qui parlent en dormant, qui répondent à des questions, &c. soient en esse occupés d'idées: l'ame ne me paroît avoit aueune part à toutes ces actions; car les somnanbules, vont, viennent, agissent sans réslexion, sans connoissance de leur

Jur la nature des Animaux. 329 fuation, ni du péril, ni des inconvélens qui accompagnent leurs démar-ches, les seules facultés animales sont exercice, & même elles n'y sont pas butes: un somnanbule est dans cer état Mus stupide qu'un imbécille, parce qu'il y a qu'une partie de ses sens & de son entiment qui soit alors en exercice, lieu que l'imbécille dispose de tous es sens & jouit du sentiment dans toute on étendue; & à l'égard des gens qui latlent en dormant, je ne crois pas qu'ils dent rien de nouveau: la réponse à lertaines questions triviales & usitées, la pétition de quelques phrases commu-les, ne prouvent pas l'action de l'ame, out cela peut s'opérer indépendamment principe de la connoissance & de Pensée. Pourquoi dans le sommeil ne Parleroit-on pas sans penser, puisqu'en examinant soi-même lorsqu'on est le nieux éveillé, on s'aperçoit, sur-tout dans les passions, qu'on dit tant de choses sans réflexion?

À l'égard de la cause occasionnelle des rêves, qui fait que les sensations autérieures se renouvellent sans être ex-

citées par les objets présens ou par de sensations actuelles, on observera l'on ne rêve point lorsque le somme est profond, tout est alors assoupi, of dort en dehors & en dedans, mais tens intérieur s'and en dedans, mais tens de la contraction fens intérieur s'endort le dernier & réveille le premier, parce qu'il est plus vif, plus actif, plus aisé à ébranler que les sens extérieurs: le sommeil est des fors moins complet & moins profond, c'est-là le temps des songes illusoires les sensations antérieures, sur-tout celles fur lesquelles nous n'avons pas réfléch fe renouvellent; le sens intérieur pt pouvant être occupé par des sensations actuelles à cause de l'inaction des sens externes, agit & s'exerce sur ces sens tions passées; les plus fortes, sont celles qu'il saint le plus souvent, plus elles sont fortes, plus les situations sont excessives. cessives, & c'est par cette raison que presque tous les rêves sont effroyables ou charmans.

Il n'est pas même nécessaire que les sens extérieurs soient absolument assour pis pour que le seus intérieur matériel puisse agir de son propre mouvement.

Sur la nature des Animaux. 331 Suffit qu'ils soient sans exercice. Dans bitude où nous sommes de nous rer régulièrement à un repos anticipé, ne s'endort pas toujours aisément; corps & les membres mollement tendus sont sans mouvement: les yeux oublement voilés par la paupière & les nèbres, ne peuvent s'exercer; la tran-Willité du lieu & le silence de la nuit endent l'oreille inutile; les autres sens ont également inactifs, tout est en lepos, & rien n'est encore assoupi: s cet état, forsqu'on ne s'occupe las d'idées, & que l'ame est aussi dans la feure matérieur matériel, il est alors la seule luissance qui agisse, c'est-là le temps des images chimériques, des ombres voltigeantes; on veille, & cependant on Prouve les effets du fommeil: si l'on est en pleine santé, c'est une suite d'images agréables, d'illusions charmantes; mais pour peu que le corps soit sousfrant ou affaissé, les tableaux sont-bien dissérences en marcagnes. tens, on voit des figures grimaçantes, des visages de vieilles, des fantômes hideux qui semblent s'adresser à nous,

& qui se succèdent avec autant de bi zarrerie que de rapidité; c'est la lantesse magique; c'est une scène de chimert qui remplissent le cerveau vide alors de toute aver C. C. de toute autre sensation, & les objets de cette scène sont d'autant plus visti d'autant plus nombreux, d'autant plus délagréables, que les autres faeultés and males, font plus lezées, que les nerfs fort plus délicats, & que l'on est plus soibles parce que les ébranlemens causés par les sensations réelles étant, dans cet état foiblesse ou de maladie, beaucoup plus forts & plus défagréables que dans l'étal de santé, les reprétentations de ces ser-fations, que produit le renouvellement de ces ébranlemens, doivent aussi ête plus vives & plus agréables.
Au reste, nous nous souvenons

Au reste, nous nous souvenons de nos rêves, par la même raison que nous nous souvenons des sensations que nous venons d'éprouver, & la seule distérence qu'il y ait iei entre les animaux & nous c'est que nous distinguons parsaitement ce qui appartient à nos rêves de ce qui appartient à nos idées ou à nos sensations réelles, & ceci cst une comparaison, une

fur la nature des Animaux. 333 detation de la mémoire, dans laquelle l'idée du temps; les animaux au litraire, qui font privés de la mémoire de cette puissance de comparer les leurs fensations réelles, & l'on peut le que ce qu'ils ont rêvé seur est ectivement arrivé.

Je crois avoir déjà prouvé d'une nière démonstrative, dans ce que j'ai tit (d) sur la nature de l'homme, que animaux n'ont pas la puissance de déchir: or l'entendement est, non-alement une faculté de cette puissance réstéchir, mais c'est l'exercice même cette puissance, ç'en est le résultat, est ce qui la manifeste; seulement deux opérations dissérentes, dont première sert de base à la seconde la précède nécessairement: cette première action de la puissance de réstéchir est de comparer les sensations & d'en former des idées, & la seconde est

W de cette Histoire Naturelle,

de comparer les idées mêmes & d'el former des raisonnemens; par la première de ces opérations, nous acque rons des idées particulières & qui sur fifent à la connoissance de toutes les choses sensibles choses sensibles; par la seconde, nous elevors nous élevons à des idées générales nécessaires pour arriver à l'intelligent des choice abstraires. des chotes abstraites. Les animaux n'on ni l'une ni l'autre de ces facultés, pare qu'ils n'out point d'autre qu'ils n'ont point d'entendement; & l'ell' tendement de la plupart des homins paroît être borné à la première de ces opérations.

Car si tous les hommes étoient éga ement capables de comparer des idees de les généraliser & d'en former nouvelles combinaisons, tous manifelle roient leur génie par des productions nouvelles, toujours différentes de celles des autres, & souvent plus parfaires, tous auroient le don d'inventer, ou cale moins les talens de perfectionner. non: réduits à une imitation servile, plupart des hommes ne font que ce que voient faire voient faire, ne pensent que de mémojie & dans le même ordre que les autres

Sur la nature des Animaux. 335 pensé; les formules, les méthodes, les étiers remplissent toute la capacité de entendement, & les dispenient de

fléchir assez pour créer. L'imagination est aussi une faculté l'ame: si nous entendons par ce ot imagination la puissance que nous Ons de comparer des images avec des tes, de donner des couleurs à nos ensées, de représenter & d'agrandir nos fations, de peindre le sentiment, un mot de saisir vivement les cironstances & de voir nettement les Pports éloignés des objets que nous onfidérons, cette puissance de notre me en est même la qualité la plus rillante & la plus active, c'est l'esprit périeur, c'est le génie, les animaux en ont encore plus dépourvus que d'enindement & de mémoire: mais il y a he autre imagination, un autre principe le dépend uniquement des organes porels, & qui nous est commun avec es animaux; c'est cette action tumul-leuse & forcée qui s'excite au dedans nous-mêmes par les objets analogues ou contraires à nos appétits; c'est cette

impression vive & prosonde des images de ces objets, qui malgré nous se renouvelle à tout instant, & nous contraint d'agir comme les animaux, sans résseus fans délibération; cette représentation des objets plus active encore que seul présence, exagère tout, falssifie tout Cette imagination est l'ennemie de notse ame, c'est la source de l'illussion, same, c'est la source de l'illussion, samere des passions qui nous maîtrisent, nous emportent malgré les efforts de raison, & nous rendent le malheureux théâtre d'un combat continuel, où nous sommes presque toujours vaincus.

Homo duplex.

L'homme intérieur est double, il est composé de deux principes différent par leur nature, & contraires par leur action. L'ame, ce principe spirituel; ce principe de toute connoissance, est toujours en opposition avec cet autre principe animal & purement matériel : le premier est une lumière pure qu'accompagnent le calme & la sérénité; une source salutaire dont émanent la science,

Jur la nature des Animaux. 337 la raison, la sagesse; l'autre est une fausse lueur qui ne brille que par la tempête & dans l'obscurité, un torrent impétueux sui roule & entraîne à sa suite les passions & les erreurs.

Le principe animal se développe le Premier; comme il est purement matériel, & qu'il confiste dans la durée des ébranlemens & le renouvellement des impressions formées dans notre sens htérieur matériel par les objets analogues on contraires à nos appétits, il commence à agir des que le corps peut sentir de la douleur ou du plaisir, il nous détermine le premier & aussitôt que hous pouvons faire usage de nos sens. Le principe spirituel se manische plus ard, il se développe, il se persectionne moyen de l'éducation; c'est par la communication des pensées d'autrui que enfant en acquiert & devient lui-même Pensant & raisonnable, & sans cette communication il ne feroit que stupide ou fantasque, selon le degré d'inaction ou d'activité de son sens intérieur ma-Kriel.

Considérons un enfant Iorsqu'il est Tome V.

en liberté & loin de l'œil de ses maîtres, nous pouvons juger de ce qui se passe au dedans de lui par le résultat de ses actions extérieures, il ne pense ni ne réfléchit à rien, il suit indifséremment toutes les routes du plaifir, il obéit à toutes les impressions des objets extérieurs, il s'agite sans raiton, il s'amuse, comme les jeunes animaux, à courir, à exercer son corps, il va, vient $\frac{8}{4}$ revient sans dessein, sans projet, agit sans ordre & sans suite; mais bien, tôt, rappelé par la voix de ceux q^{ul} lui ont appris à penser, il se cont pose, il dirige ses actions, il donne des preuves qu'il a conservé les pensées qu'on lui a communiquées. Le principe matériel domine donc dans l'enfance! & il eontinueroit de dominer & d'agir presque seul pendant toute la vie, l'éducation ne venoit à développer le principe spirituel, & à mettre l'ame en exercice.

Il est aisé, en rentrant en soi - même, de reconnoître l'existence de ces deux principes: il y a des instans dans vie, il y a même des heures, des jours,

Sur la nature des Animaux. 339 ^{de}s faifons où nous pouvons juger, ^{no}n-feulement de la certitude de leur xistence, mais aussi de leur contrariété d'action. Je veux parler de ces temps Jennui, d'indolence, de dégoût, où lous ne pouvons nous déterminer à rien, où nous voulons ce que nous ne faisons Pas, & failons ce que nous ne voulons Pas; de cet état ou de cette maladie à quelle on a donné le nom de vapeurs, état où se trouvent si souvent les hommes oisifs, & même les hommes qu'aucun travail ne commande. Si nous nous obfervons dans cet état, notre moi nous Paroîtra divisé en deux personnes, dont a première, qui représente la faculté haisonnable, blâme ce que fait la seconde, mais n'est pas assez forte pour s'y op-Poser efficacement & la vaincre; au contraire, cette dernière étant formée de toutes les illusions de nos sens & de notre imagination, elle contraint, enchaîne, & souvent elle accable première, & nous fait agir contre que nous pensons, ou nous force Pinaction, quoique nous ayons la Volonté d'agir.

P ii

340

Dans le temps où la faculté raison nable domine, on s'occupe tranquiller ment de soi-même, de ses amis, de ses affaires; mais on s'aperçoit encore, 116 fût-ce que par des distractions involor-taires, de la présence de l'autre principe. Lorsque celui-ci vient à dominer à son tour, on se livre ardemment à sa dif-sipation, à ses goûts, à ses passions, & à peine réstéchit-on par instans sur les objets mêmes qui pour serve de les objets mêmes qui nous occupent & qui nous remplissent tout entiers. Dans ces deux états nous fommes heureux; dans le premier nous commandons avec satisfaction, & dans le second nous obeissons encore avec plus de plaisir comme il n'y a que l'un des deux print cipes qui foit alors en action, & qui agit sans opposition de la part de l'autre, nous ne sentons aucune contrariété inté rieure, notre moi nous paroît simple! parce que nous n'éprouvons qu'une impulsion simple, & c'est dans cette unité d'action que consiste notre bost heur, car pour peu que par des reflexions nous venions à blâmer nos plaifirs ou que par la violence de nos passions

fur la nature des Animaux. 341 dous cherchions à hair la raison, nous dessons dès-lors d'être heureux, nous destons l'unité de notre existence en quoi sonsiste notre tranquillité; la contrariété intérieure se renouvelle, les deux personnes se représentent en opposition, de les deux principes se sont sentir & se maniscostent par les doutes, les inquiétudes de les remords.

Dc-là on peut conclure que le plus malheureux de tous les états est celui où ses deux puissances souveraines de la nature de l'homme sont toutes deux en grand mouvement, mais en mouvement gal & qui sait équilibre; c'est-là le loint de l'ennui le plus prosond & de set horrible dégoût de soi-même, qui ne nous laisse d'autre desir que celui de sesser d'être, & ne nous permet qu'autint d'action qu'il en faut pour nous détruire, en tournant froidement contre nous des armes de fureur.

Quel état affreux ! je viens d'en peindre la nuance la plus noire; mais combien n'y a-t-il pas d'autres sombres nuances qui doivent la précéder! Toutes les situations voisines de cette situation,

P iij

tous les états qui approchent de cet état d'équilibre, & dans lesquels les deux principes opposés ont peine à se sur monter, & agissent en même temps & avec des forces presque égales, sont des temps de trouble, d'irrésolution & de malheur; le corps même vient à souffrir de ce désordre & de ces combats intérieurs, il languit dans l'accablement, ou se consume par l'agitation que cet

état produit.

Le bonheur de l'homme consistant dans l'unité de son intérieur, il est heur reux dans le temps de l'enfance, parce que le principe matériel domine seul agit presque continuellement. La contrainte, les remontrances, & même 105 châtimens, ne sont que de petits chagrins, l'enfant ne les ressent que commis on sent les douleurs corporelles, le fond de son existence n'en est point affecté, il reprend, dès qu'il est en li berté, toute l'action, toute la gaiete que lui donnent la vivacité & la nou veauté de ses sensations : s'il étoit enlie rement livré à lui-même, il seroit par faitement heureux; mais ce bonheir

fur la nature des Animaux. 343 tesseroit, il produiroit même le malheur Pour les âges suivans : on est donc obligé de contraindre l'enfant, il est viste, mais nécessaire de le rendre malheureux par instans, puisque ces instans mêmes de malheur sont les germes de lout son bonheur à venir.

Dans là jeunesse, Iorsque le principe pirituel commence à entrer en exercice & qu'il pourroit déjà nous conduire, il haît un nouveau sens matériel qui prend un empire absolu, & commande si im-Périeulement à toutes nos facultés, que l'ame elle-même semble se prêter avec Plaisir aux passions impétueuses qu'il Produit : le principe matériel domine donc encore, & peut-être avec plus d'avantage que jamais; car non-sculement il efface & soumet la raison, mais il la Pervertit & s'en scrt comme d'un moyen de plus; on ne pense & on n'agit que Pour approuver & pour satisfaire sa Fassion; tant que cette ivresse dure, on est heureux, les contradictions & les Peines extérieures semblent resserrer encore l'unité de l'intérieur, elles fortifient la Passion, elles en remplissent les intervalles languissans, elles réveillent l'orgueil, & achèvent de tourner toutes nos vues vers le même objet & toutes nos puissances vers le même but.

Mais ce bonheur va passer comme un songe, le charme disparoît, le dégoût suit, un vide affreux succède la plénitude des sentimens dont on étoit occupé. L'ame, au soriir de ce sommeil létargique, a peine à se reconnoître, elle a perdu par l'esclavage l'habitude de commander, elle n'en plus la force, elle regrette même la servitude & cherche un nouveau maître, un nouvel objet de passions qui disparoît bientôt à son tour, pour être suivi d'un autre qui dure encore moins; ainsi les excès & les dégoûts se multiplient, les plaisirs fuient, les organes s'usent, le sens matériel, loin de pouvoir conmander, n'a plus la force d'obéir. Que reste-t-il à l'homme après une telle jeunesse! un corps énervé, une ame amollie, & l'impuissance de se servir de tous deux.

Aussi a-t-on remarqué que c'est dans le moyen âge que les hommes sont le Jur la nature des Animaux. 345]
Plus sujets à ces langueurs de l'amc, à sette maladie intérieure, à cet état de l'apeurs dont j'ai parlé. On court encore cet âge après les plaisurs de la jeunesse, on les cherche par habitude & non par hesoin; & comme à mesure qu'on avance arrive toujours plus fréquemment qu'on sent moins le plaisir que l'impuissance d'en jouir, on se trouve contedit par soi-même, humilié par sa propre soiblesse, si nettement & si sou-vent, qu'on ne peut s'empêcher de se le reprocher même ses desirs.

D'ailleurs, c'est à cet âge que naissent les soucis & que la vie est la plus contentiense; car on a pris un état, c'est-dire, qu'on est entré par hasard ou par choix dans une carrière qu'il est toulours honteux de ne pas sournir, & souvent très-dangereux de remplir avec selat. On marche donc péniblemens entre deux écueils également formidables, le mépris & la haine, on s'affoiblit par les efforts qu'on sait pour les éviter, & l'on tombe dans le découragement; car lorsqu'à force d'avoir vécu & d'avoir

reconnu, éprouvé les injustices des hommes, on a pris l'habitude d'y com pter comme sur un mal nécessaire: lors qu'on s'est enfin accoutumé à faire moins de cas de leurs jugemens que de son repos, & que le cœur endurch par les cicatrices mêmes des coups qu'on lui a portés, est devenu plus in sensible, on arrive aisément à cet état d'indifférence, à cette quiétude indolente, dont on auroit rougi quelques années auparavant. La gloire, ce puis fant mobile de toutes les grandes ames, & qu'on voyoit de loin comme un but éclatant qu'on s'efforçoit d'atteindre par des actions brillantes & des travaux utiles, n'est plus qu'un objet sans attrais pour ceux qui en ont approché, & un fantôme vain & trompeur pour autres qui sont restés dans l'éloignement La paresse prend sa place, & semble offrir à tous des routes plus aisées des biens plus solides; mais le dégoût la précède & l'ennui la suit; l'ennui, ce triste tyran de toutes les ames qui pensent; contre lequel la sagesse peut moins que la folie.

Jur la nature des Animaux, 347

C'est donc parce que la nature de l'homme est composée de deux principes opposés, qu'il a tant de peine à se concilier avec lui-même; c'est de-là que viennent son inconstance, son irrésolution, ses ennuis.

Les animaux au contraire, dont la nature est simple & purement matérielle, ne ressentent, ni combats intérieurs, ni opposition, ni trouble; ils n'oni, ni nos regrets, ni nos remords, ni nos espé-

rances, ni nos craintes.

Séparons de nous tout ce qui appartient à l'ame, ôtons-nous l'entendement, l'esprit & la mémoire, ce qui nous restera sera la partie matérielle par laquelle nous sommes animaux, nous aurons encore des besoins, des sensations, des appétits, nous aurons de la douleur & du plaisir, nous aurons même des passions; car une passion est-elle autre chose qu'une sensation plus sorte que les autres, & qui se renouvelle à tout instant! or, nos sensations pourront se renouveler dans notre sens intérieur matériel; nous aurons donc toutes les passions, du moins toutes les passions aveugles que l'ame, p vi

ce principe de la connoissance, ne pent

ni produire, ni fomenter.

C'est ici le point le plus difficile: comment pourrons-nous, sur-tout avec l'abus que l'on a fait des termes, nous faire entendre & distinguer nettement les passions qui n'appartiennent qu'à l'homme, de celles qui lui sont communes avec les animaux! est-il certain, est-il croyable que les animaux puissent avoir des passions! n'est-il pas au contraire convenu que toute passion est une émotion de l'ame! doit-on par conséquent chercher ailleurs que dans ce principe spirituel les germes de l'orgueil, de l'envier de l'ambition, de l'avarice & de toutes les passions qui nous commandent!

Je ne sais, mais il me semble que tout ce qui commande à l'ame est hors d'elle, il me semble que le principe de la connoissance n'est point celui du sentiment, il me semble que le germe de nos passions est dans nos appétits, que les illusions viennent de nos sens & résident dans notre sens intérieur matériel, que d'abord l'ame n'y a de part que par son silence, que quand elle s'y prête elle

sur la nature des Animaux. 349 sur la fubjuguée, & pervertie lorsqu'elle

S'y complaît.

Diffinguous donc dans les passions de l'homme le physique & le moral, l'un est la cause, l'autre est l'effet; la première émotion est dans le sens intélieur matériel, l'ame peut la recevoir, mais elle ne la produit pas: diffinguons dusti les mouvemens instantanés des nouvemens durables, & nous verrons d'abord que la peur, l'horreur, la colère, amour, ou plutôt le desir de jouir, Cont des sentimens, qui quoique durables, ne dépendent que de l'impression des objets sur nos sens, combinée avec les impressions subsistantes de nos sensations antérieures, & que par conséquent ces passions doivent nous être communes avec les animaux. Je dis que les im-Pressions actuelles des objets sont combinées avec les impressions subsistantes, de nos sensations antérieures, parce que tien n'est horrible, rien n'est effrayant, tien n'est attrayant pour un homme ou. Pour un animal qui voit pour la première fois: on peut en faire l'épreuve de jeunes animaux; j'en ai vu fe

jeter au feu la première fois qu'on les y présentoit : ils n'acquièrent de l'ext périence que par des actes réitérés, dont les impressions subsistent dans leur sens intérieur; & quoique leur expérience ne soit point raisonnée, elle n'en est pas moins ture, elle n'en est même que plus circonspecte : car un grand bruit, un mouvement violent; une sigure extraordinaire, qui le prélente ou le fait entendre subitement & pour la première fois, produit dans l'animal une secousse dont l'effet est semblable aux premiers mouvemens de la peur, mais ce sentiment n'est qu'instantané; comme il ne peut se combiner avec aucune sensation précédente, il ne peut donnes à l'animal qu'un ébranlement moment tané, & non pas une émotion durable, telle que la suppose la passion de la peur.

Un jeune animal tranquille habitant des forêts qui tout - à - coup entend le fon éclatant d'un cor, ou le bruit subit & nouveau d'une arme à feu, tressaillit, bondit, & fuit par la seule violence de la secousse qu'il vient d'éprouves.

Jur la nature des Animaux. 35 1 Cependant si ce bruit est sans effet, s'il cesse, l'animal reconnost d'abord le silence ordinaire de la Nature, il se calme, s'arrête, & regagne à pas égaux fa paisible retraite. Mais l'âge & l'expélence le rendront bientôt circonspect & limide, dès qu'à l'occasion d'un bruit Pareil il se tera senti blessé, atteint ou Poursuivi : ce sentiment de peine ou cette sensation de douleur se conserve dans son sens intérieur, & lorsque le même bruit se sait encore entendre, elle se renouvelle, & se combinant avec l'ébranlement actuel, elle produit un sentiment durable, une passion subsistante, une vraie peur, l'animal fuit & suit de toutes ses forces, il suit très-loin, I fuit long-temps, it fuit toujours, puilque souvent il abandonne à jamais son léjour ordinaire.

La peur est donc une passion dont l'animal est susceptible, quoiqu'il n'ait pas nos craintes raisonnées ou prévues: il en est de même de l'horreur, de la colère, de l'amour, quoiqu'il n'ait, ni nos aversions réstéchies, ni nos haines durables, ni nos amitiés constantes.

L'animal a toutes ces passions premières; elles ne supposent aucune connoissance, aucune idée, & ne sont sondées que sur l'expérience du sentiment, c'est-à-dire, sur la répétition des actes de dou-leur ou de plaisir, & le renouvellement des sensations antérieures du même genre. La colère, ou si l'on veut le courage naturel, se remarque dans les animaux qui sentent leur force, c'est-à-dire, qui les ont éprouvées, mesurées, & trouvé supérieures à celles des autres la peur est le partage des soibles, mais le sentiment d'amour leur appartient à tous.

Amour! desir inné! ame de la Nature! principe inépuisable d'existence! puissance souveraine qui peut tout, & contre laquelle rien ne peut, par qui tout agit, tout respire & tout se renouvelle! divine flamme! germe de perpétuité que l'Éternel a répandu dans tout avec le souffle de vie! précieux sentiment qui peut seul amollir les cœurs séroces & glacés, en les pénétrant d'une douce chaseur! cause première de tout bien, de toute société, qui réunis sans

Jur la nature des Animaux. 353 tontrainte & par tes seuls attraits les natures sauvages & dispersées! source nique & séconde de tout plaisir, de loute volupté! amour! pourquoi fais-tu

heur de l'homme? C'est qu'il n'y a que le physique de tette passion qui soit bon, c'est que, Malgré ce que peuvent dire les gens Pris, le moral n'en vaut rien. Qu'est-ce n effet que le moral de l'amour! la Vanité; vanité dans le plaisir de la conluête, erreur qui vient de ce qu'on en it trop de cas; vanité dans le desir de la conserver exclusivement, état halheureux qu'accompagne toujours la Mousie, petite passion, si basse qu'on voudroit la cacher; vanité dans la manière d'en jouir, qui fait qu'on ne multiplie que ses gestes ou ses efforts. lans multiplier ses plaisirs; vanité dans façon même de la perdre, on veut tompre le premier; car si l'on est quitté, suelle humiliation! & cette humiliation le tourne en désespoir sorsqu'on vient à teconnoître qu'on a été long-temps dupe & trompé.

Les animaux ne sont point sujets a toutes ces misères, ils ne cherchent pas des plaisirs où il ne peut y en avoir; guidés par le sentiment seul, ils ne se trompent jamais dans seur choix, seuts desirs sont toujours proportionnés à la puissance de jouir, ils sentent autant qu'ils jouissent, & ne jouissent qu'autant qu'ils sentent: l'homme au contraire, en voulant inventer des plaisirs, n'a fait que gâter la Nature, en voulant se forcer sur le sentiment, il ne sait qu'abuser de son être, & creuser dans son cœur un vide que rien ensuite n'est capable de remplir.

Tout ce qu'il y a de bon dans l'amour appartient donc aux animaux tout aussien qu'à nous, & même, comme si ce sentiment ne pouvoit jamais être pus, ils paroissent avoir une petice portion de ce qu'il y a de moins bon, je veux parler de la jalousse. Chez nous cette passion suppose toujours quelque déstance de soi-même, quelque connoissance sourde de sa propre soiblesse; les animaux au contraire temblent être d'autant plus jaloux qu'ils ont plus de sorce,

Jur la nature des Animaux. 355 Plus d'ardeur & plus d'habitude au plaisir: c'est que notre jalousse dépend de nos idées, & la seur du sentiment; ils ont loui; ils desirent de jouir encore, ils s'en sentent la sorce, ils écartent donc lous ceux qui veulent occuper seur place, seur jalousse n'est point réstéchie, ils ne la tournent pas contre l'objet de leur amour, ils ne sont jaloux que de

leurs plaisirs.

Mais les animaux sont-ils bornés aux leules passions que nous venons de décrire! la peur, la colère, l'horreur, l'amour & la jalousie sont-elles les seules affections durables qu'ils puissent éprou-Ver! il me semble qu'indépendamment de ces passions, dont le sentiment natulel ou plutôt l'expérience du sentiment tend les animaux susceptibles, ils ont encore des passions qui leur sont communiquées, & qui viennent de l'éducation, de l'exemple, de l'imitation & de l'habitude : ils ont leur espèce d'amitié, leur espèce d'orgueil, leur espèce d'ambition, & quoiqu'on puisse déjà s'être assuré, par ce que nous avons dit, que dans toutes leurs opérations & dans tous les actes qui émanent de leurs paffions il n'entre ni réflexion, ni pensée, ni même aucune idée, cependant comme les habitudes dont nous parlons sont celles qui semblent le plus supposer quelques degrés d'intelligence, & que c'est ici où la nuance entr'eux & nous est la plus délicate & la plus difficile à faisir, ce doit être aussi celle que nous devons examiner avec le plus de foin.

Y a-t-il rien de comparable à l'attachement du chien pour la personne de son maître! on en a vu mourir sur le tombeau qui la rensermoit; mais (sans vouloir citer les prodiges ni les héros d'aucun genre) quelle sidélité à accompagner, quelle constance à suivre, quelle attention à désendre son maître! quel empressement à rechercher ses caresses quelle docilité à sui obéir! quelle patience à soussir sa mauvaise humeur & des châtimens souvent injustes! quelle douceur & quelle humisité pour tâcher de rentrer en grâce! que de mouvemens, que d'inquiétudes, que de chagrin s'il est absent! que de joie sorsqu'il

fur la nature des Animaux. 357 le retrouve! à tous ces traits peut - on méconnoître l'amitié! se marque-t-elle même parmi nous par des caractères

ulli énergiques!

Il en est de cette amitié comme de celle d'une femme pour son serein, d'un Infant pour son jouet, &c. toutes deux ont aussi peu réfléchies, toutes deux he sont qu'un sentiment aveugle; celui de l'animal est seulement plus naturel, Puisqu'il est fondé sur le besoin, tandis lue l'autre n'a pour objet qu'un insipide musement auquel l'ame n'a point de Part. Ces habitudes puériles ne durent Jue par le désœuvrement, & n'ont de orce que par le vide de la tête; & goût pour les magots & le culte des oles, l'attachement en un mot aux choses inanimées, n'est-il pas le derhier degré de la stupidité! Cependant Jue de créateurs d'idoles & de magots dans ce monde! que de gens adorent l'argile qu'ils ont paîtrie! combien d'aures sont amoureux de la glèbe qu'ils ont temuée!

Il s'en faut donc bien que tous les attachemens viennent de l'ame, & que

la faculté de pouvoir s'attacher suppose nécessairement la puissance de penser & de résléchir, puisque c'est lorsqu'on pense & qu'on réfléchit le moins que naissent la plupart de nos attachemens, que c'est encore faute de penser & de réfléchir qu'ils se confirment & se tour nent en habitude, qu'il suffit que quel que chose flatte nos sens pour que nous l'aimions, & qu'enfin il ne faut que s'occuper souvent & long-temps d'un

objet pour en faire une idole.

Mais l'amitié suppose cette puissance de réfléchir, c'est de tous les attaches mens le plus digne de l'homme & seul qui ne le dégrade point; l'amile n'émane que de la railon, l'impression des sens n'y fait rien, c'est l'ame de son ami qu'on aime, & pour aimer une ame il faut en avoir une, il faut en avoir suit usage, l'avoir connue, l'avoir comparée & trouvée de niveau à ce que l'on peut connoître de celle d'un autre: l'amitié suppose donc, non - seulement le principe de la connoissance, mais l'exercice actuel & réfléchi de ce print cipe.

Jur la nature des Animaux. 359 Ainst l'amitié n'appartient qu'à l'home, & l'attachement peut appartenir animaux : le sentiment seul suffit Our qu'ils s'attachent aux gens qu'ils oient souvent; à ceux qui les soignent,

lui les nourrissent, &c. le seul sentiment suffit encore pour qu'ils s'attachent wx objets dont ils font forcés de s'oc-^{ta}per. L'attachement des mères pour eurs petits ne vient que de ce qu'elles

nt été fort occupées à les porter, à s produire, à les débarrasser de leurs veloppes, & qu'elles le font encore les allaiter, & si dans les oiseaux les

letes semblent avoir quelque attachehent pour leurs petits, & paroissent in prendre soin comme les mères, c'est

uils se sont occupés comme elles de Construction du nid, c'est qu'ils l'ont

hité, c'est qu'ils y ont eu du plaisir ec leurs femelles, dont la chaleur dere encore long-temps après avoir été condées, au lieu que dans les autres

pèces d'animaux où la saison des amours fort courte, où, passé cette saison, n'attache plus les mâles à leurs

enelles, où il n'y a point de nid,

point d'ouvrages à faire en communites pères ne sont pères que comme of l'étoit à Sparte, ils n'ont aucun souci de leur postérité

leur postérité.

L'orgueil & l'ambition des animaus tiennent à seur courage naturel, c'est à-dire, au sentiment qu'ils ont de leur force, de leur agilité, &c. les grands dédaignent les petits & semblent me prifer leur audace insultante: on aug mente même par l'éducation ce sang froid, cei à propos de courage, on aug mente aussi leur ardeur, on leur donne de l'éducation par l'exemple, car sont susceptibles & capables de tout; excepté de raison; en général les and maux peuvent apprendre à faire fois tout ce qu'ils ont fait une fois, à faile de suite ce qu'ils ne faisoient que par intervalles, à faire pendant long-temp ce qu'ils ne faisoient que pendant instant, à faire volontiers ce qu'ils faisoient d'abord que par force, à fait par habitude ce qu'ils ont fait une foit par hasard, à faire d'eux-mêmes ce qu' voient faire aux autres. Limitation est tous les réfultats de la machine animale

sur la nature des Animaux, 361 e plus admirable, c'en est le mobile le Plus délicat & le plus étendu, c'est ce Jui copie de plus près la pensée; & luoique la cause en soit dans les anihaux purement matérielle & mécani-que, c'est par ces essets qu'ils nous ctonnent davantage. Les hommes n'ont lamais plus admiré les singes que quand ls les ont vu imiter les actions humaines: en effet, il n'est point trop aisé de distinguer certaines copies de certains originaux; il y a si peu de gens d'ailleurs qui voient nettement combien il y a de diltance entre faire & contrefaire, que les singes doivent être pour le gros du genre humain des êtres étonnans, huhilians, au point qu'on ne peut guère touver mauvais qu'on ait donné, fans hestier, plus d'esprit au singe qui contrefit & copie l'homme qu'à l'homme si peu rare parmi nous) qui ne fait ni he copie rien.

Cependant les finges font tout au plus des gens à talens que nous prenons pour des gens d'esprit; quoiqu'ils aient l'art de nous imiter, ils n'en sont pas noins de la nature des bêtes, qui toutes

Tome V 6

ont plus ou moins le talent de l'imita-tion. À la vérité, dans presque tous les animaux ce talent est borné à l'espèce même, & ne s'étend point au-delà de l'imitation de leurs semblables; au lieu l'imitation de leurs semblables; au lieu que le singe, qui n'est pas plus de notre espèce que nous sont se la sienne, ne laisse pas de copier quelques-unes de nos actions; mais c'est parce qu'il nous ressemble à quelques égards, c'est parce qu'il est extérieurement à peu près conformé comme nous, & cette ressemblance grossière sussit pour qu'il puisse se donner des mouvemens, & même des suites de mouvemens semblables aux nôtres, pour qu'il puisse en un mot nous imiter grossièrement, en sorte que tous ceux qui ne jugent des choses que par l'extérieur, trouvent ici comme ailleurs du dessein, de l'intelligence & de l'esprit, dessein, de l'intelligence & de l'esprit, tandis qu'en esset il n'y a que des rapports de figure, de mouvement & d'organifation.

C'est par les rapports de mouvement que le chien prend les habitudes de son maître, c'est par les rapports de

Jur la nature des Animaux. 363 gure que le singe contresait les gestes humains, c'est par les rapports d'organisation que le serin répète des airs de musique, & que le perroquet imite le Igne le moins équivoque de la pensée, parole, qui met à l'extérieur autant de différence entre l'homme & l'homme qu'entre l'homme & la bête, puisqu'elle exprime dans les uns la lumière & la Supériorité de l'esprit, qu'elle ne laisse apercevoir dans les autres qu'une conbusion d'idées obscures ou empruntées, & que dans l'imbécille ou le perroquet elle marque le dernier degré de la stu-Pidité, c'est-à-dire, l'impossibilité où ils Ont tous deux de produire intérieurement la pensée, quoiqu'il ne seur manque aucun des organes nécessaires pour la rendre au dehors.

Il est aisé de prouver encore mieux que l'imitation n'est qu'un esset mécanique, un résultat purement machinal, dont la perfection dépend de la vivacité avec laquelle le sens intérieur matériel teçoit les impressions des objets, & de la facilité de les rendre au dehors par la similitude & la souplesse des organes

extérieurs. Les gens qui ont les sens exquis, délicats, faciles à ébranler, & les membres obcillans, agiles & flexibles sont, toutes choses égales d'ailleurs, les meilleurs acteurs, les meilleurs pantomimes, les meilleurs finges: les enfans fans y fonger, prennent les habitudes du corps, empruntent les gestes, imitent du corps, empruntent les gestes, imitent les manières de ceux avec qui ils vivent; ils sont aussi très-portés à répéter & à contresaire. La plupart des jeunes gens les plus viss & les moins pensans, qui ne voient que par les yeux du corps, saississent cependant merveilleusement le ridicule des figures; toute forme bizarre les affecte, toute représentation les frappe, toute nouveauté les émeut: l'impression en est si forte qu'ils représentent eux-mêmes, ils racontent avec enthous saissent de avec frasme, ils copient facilement & avec grâce; ils ont donc supérieurement se talent de l'imitation qui suppose l'organisation la plus parsaite, les dispositions du corps les plus heureuses & auquel rien n'est plus opposé qu'une forte dose de bon sens.

Ainsi parmi les hommes ce sont ordi-

Jur la nature des Animaux. 365 bairement ceux qui réfléchissent le moins qui ont le plus le talent de l'imitation; il n'est donc pas surprenant qu'on le trouve dans les animaux qui ne refléchifsent point du tout, ils doivent même l'avoir à un plus haut degré de perfection, parce qu'ils n'ont rien qui s'y oppose, parce qu'ils n'ont aucun prin-cipe par lequel ils puissent avoir la volonté d'être différens les uns des autres. C'est par notre ame que nous dissérons entre nous, c'est par notre ame que nous fommes nous, c'est d'elle que vient la diversité de nos caractères, & la variété de nos actions ; les animaux, au contraire, qui n'ont point d'ame, n'ont point le moi qui est le principe de la différence, la cause qui constitue la personne; ils doivent donc lorsqu'ils se ressemblent par l'organisation ou qu'ils sont de la même espèce, se copier tous, saire tous les mêmes choses & de la même façon, & s'imiter en un mot beaucoup plus parfaitement que les hommes ne peuvent s'imiter les uns les autres; à par conféquent ce talent d'imitation, bien loin de supposer de l'esprit & de

la penfée dans les animaux, prouve au contraire qu'ils en font abfolument

privés.

C'est par la même raison que l'éducation des animaux, quoique fort courte, est toujours heureuse: ils apprennent en très-peu de temps presque tout ce que savent leurs père & mère, & c'est par l'imitation qu'ils l'apprennent; ils ont donc non-seulement l'expérience qu'ils peuvent acquérir par le sentiment, mais ils profitent encore, par le moyen de l'imitation, de l'expérience que les autres ont acquife. Les jeuncs animaux se modèlent sur les vieux, is voient que ceux - ci s'approchent ou fuient lorsqu'ils entendent certains bruits, Iorsqu'ils aperçoivent certains objets, Iorsqu'ils sentent certaines odeurs; ils s'approchent aussi ou fuient d'abord avec eux sans autre cause déterminante que l'imitation, & ensuite ils s'appro-chent ou suient d'eux-mêines & tout feuls, parce qu'ils ont pris l'habitude de s'approcher ou de fuir toutes les fois qu'ils ont éprouvé les mêmes senfations.

Jur la nature des Animaux. 367

Après avoir comparé l'homme à l'animal, pris chacun individuellement, je vais comparer l'homme en société avec l'animal en troupe, & rechercher en même temps quelle peut être la cause de cette espèce d'industrie qu'on remarque dans certains animaux, même dans les espèces les plus viles & les plus nombreuses: que de choses ne dit-on pas de celle de certains insectes! nos observateurs admirent à l'envi l'intelligence & les talens des abeilles; elles ont, gence & les talens des abemes; enes ont, disent-ils, un génie particulier, un art qui n'appartient qu'à elles, l'art de se bien gouverner, il faut savoir observer pour s'en apercevoir; mais une rucke est une république où chaque individu ne travaille que pour la société, où tout est ordonné, distribué, réparti avec une prévoyance, une équité, une prudence admirables; Athènes n'étoit pas mieux conduite ni mieux policée: plus on observe ce panier de mouches, & plus on découvre de merveilles, un fond de gouvernement inaltérable & toujours le même, un respect profond pour la per-sonne en place, une vigilance singulière Q iiij

pour son service, la plus soigneuse attention pour ses plaisirs, un amout constant pour la patrie, une ardeur inconcevable pour le travail, une assiduité à l'ouvrage que rien n'égale, le plus grand désintéressement joint à la plus grande économie, la plus sine géométrie employée à la plus élégante architecture, &c. je ne finirois point si je voulois seulement parcourir les annales de cette république, & tirer de l'histoire de ces insectes tous les traits qui ont excité l'admiration de seurs historiens.

C'est qu'indépendamment de l'enthoussaime qu'on prend pour son sujet, on admire toujours d'autant plus qu'on observe davantage & qu'on raisonne moins. Y a-t-il en esset rien de plus gratuit que cette admiration pour les mouches, & que ces vues morales qu'on voudroit leur prêter, que cet amout du bien commun qu'on leur suppose, que cet instinct singulier qui équivant à la géométrie la plus sublime, instinct qu'on leur a nouvellement accordé, par lequel les abeilles résolvent sans hésiter

Jur la nature des Animaux. 369. le problème de bâtir le plus solidement qu'il soit possible dans le moindre espace Possible, et avec la plus grande économie Possible! que penser de l'excès auquel on a porté le détail de ces éloges! car ensin une mouche ne doit pas tenir dans la tête d'un Naturaliste plus de place qu'elle n'en tient dans la Nature; & cette république merveilleuse ne sera jamais aux yeux de la raison, qu'une soule de Petites bêtes qui n'ont d'autre rapport avec nous que celui de nous sournir de la cire & du miel.

Ce n'est point la curiosité que je blâme ici, ce sont les raisonnemens & les exclamations; qu'on ait observé avec attention leurs manœuvres, qu'on ait suivi avec soin leurs procédés & leur travail, qu'on ait décrit exactement leur génération, leur multiplication, leurs métamorphoses, &c. tous ces objets peuvent occuper le soisir d'un Naturaliste; mais c'est la morale, c'est la théologie des insectes que je ne puis entendre prêcher; ce sont les merveilles que les observateurs y metient & sur setquelles susuite ils se récrient comme se elles y

étoient en effet, qu'il faut examiners c'est cette intelligence, cette prévoyance, cette connoissance même de l'avenir qu'on leur accorde avec tant de complaisance, & que cependant on doit leur resuler rigoureusement, que je vais tâcher de

réduire à sa juste valeur.

Les mouches folitaires n'ont, de l'avet de ces observateurs, aucun esprit en comparaison des mouches qui vivent ensemble; celles qui ne forment que de petites troupes, en ont moins que celles qui sont en grand nombre, & les abeilles qui de toutes sont peut - être celles qui forment la société la plus nombreule? sont aussi celles qui ont le plus de génie. Cela seul ne suffit-il pas pour faire penser que cette apparence d'esprit ou de génie n'est qu'un résultat pure ment mécanique, une combinaison de mouvement proportionnelle au nombre, un rapport qui n'est compliqué que parce qu'il dépend de plusieurs milliers d'individus! Ne sait-on pas que tout rapport, tout désordre même, pourvir qu'il soit constant, nous parost une harmonic dès que nous en ignorons

fur la nature des Animaux. 371 causes! & que de la supposition de cette apparence d'ordre à celle de l'intelligence il n'y a qu'un pas, les hommes aimant mieux admirer qu'approfondir.

On conviendra donc d'abord, qu'à Prendre les mouches une à une, elles ont moins de génie que le chien, le singe & la plupart des animaux; on conviendra qu'elles ont moins de docilité, moins d'attachement, moins de lentiment, moins en un mot de qualités relatives aux nôtres: dès-lors on doit convenir que seur intelligence apparente ne vient que de leur multitude l'éunie; cependant cette réunion même he suppose aucune intelligence, car ce n'est point par des vues morales qu'elles le réunissent, c'est sans leur consentement qu'elles se trouvent ensemble. Cette société n'est donc qu'un assemblage physique ordonné par la Nature & indépendant de toute vue, de toute connoissance, de tout raisonnement. La mère abeille produit dix mille individus lout - à - la-fois & dans un même lieu; ces dix mille individus, fussent-ils

encore mille fois plus stupides que je ne le suppose, seront obligés, pour continuer sculement d'exister, de s'arranger de quelque saçon : comme ils agiffent tous les uns comme les autres avec des forces égales, eussem-ils commencé par se nuire, à force de se nuire ils arriveront bientôt à se nuire le moins qu'il sera possible, c'est-à-dire à s'aider; ils auront donc l'air de s'entendre & de concourir au même but. L'observateur leur prêtera bientôt des vues & tout l'esprit qui leur manque, il voudra rendre raison de chaque action, chaque mouvement aura bientôt son motif, & de-là fortiront des merveilles ou des monstres de raisonnemens sans nombre; car ces dix mille individus, qui ont été tous produits à la fois, qui ont habité ensemble, qui se sont tous métamorphosés à peu près en même temps, no peuvent manquer de faire tous la même chose, &, pour peu qu'ils aient de sentiment, de prendre des habitudes communes, de s'arranger, de se trouver bien-ensemble, de s'occuper de leur demeure, d'y revenir après s'en être éloignés, &c.

Jur la nature des Animatix. 373 de la l'architecture, la géométrie, l'ordre, la prévoyance, l'amour de la patrie, la république en un mot, le tout sondé, comme l'on voit, sur l'admiration

de l'observateur.

La Nature n'est-elle pas assez étonnante par elle - même, fans chercher encore à nous surprendre en nous étourdissant de merveilles qui n'y sont pas & que nous y mettons! Le Créateur n'est-il pas assez grand par ses ouvrages, & croyons - nous le faire plus grand par notre imbécillité! ce seroit, s'il Pouvoit l'être, la façon de le rabaisser. Lequel en effet a de l'Etre suprême la Plus grande idée, celui qui le voit créer l'Univers, ordonner les existences, fonder la Nature sur des loix invariables & Perpétuelles, ou celui qui le cherche & veut le trouver attenuf à conduire une république de mouches, & fort occupé de la manière dont se doit plier l'aile d'un scarabée!

Il y a parmi certains animaux, une espèce de société qui semble dépendre du choix de ceux qui la composent, qui par conséquent approche bien

davantage de l'intelligence & du dessein que la société des abeilles, qui n'a d'autre principe qu'une nécessité physique les éléphans, les castors, les singes, plusieurs autres espèces d'animaux cherchent, se rassemblent, vont par troupe, se secourent, se défendent, s'avertissent & se soumettent à des alures communes; si nous ne troublions pas si souvent ces sociétés, & que nous pussions les observer aussi facilement que celle des mouches, nous y verrions sans doute bien d'autres merveilles, qui cependant ne seroient que des rapports & des convenances physiques. Qu'on mette ensemble & dans un même lieu un grand nombre d'animaux de même espèce, il en résultera nécessairement un certain arrangement, un certain ordre, de certaines habitudes communes, comme nous le dirons dans l'histoire du dains, du lapin, &c. Or, toute habitude commune, bien loin d'avoir pour caule le principe d'une intelligence éclairée, ne suppose au contraire que celui d'une aveugle imitation.

Parmi les hommes, la société dépend

Jur la nature des Animaux. 375 noins des convenances physiques que des relations morales. L'homme a d'abord mesuré sa force & sa foiblesse, il comparé son ignorance & sa curio-sité, il a senti que seul il ne pouvoit suffire ni satisfaire par lui-même à la multiplicité de ses besoins, il a reconnu l'avantage qu'il auroit à renoncer à l'usage illimité de sa volonté pour acquérir un droit sur la volonté des autres, il a réfléchi fur l'idée du bien & du mal, il l'a gravée au fond de son cœur à la faveur de la lumière naturelle qui lui a été départie par la bonté du Créateur, il a vu que la solitude n'étoit pour lui qu'un état de danger & de guerre, il a cherché la fûreté & la paix dans la focieté, il y a porté ses forces & ses lumières pour les augmenter en les réunissant à celles des autres: cette réunion est de l'homme l'ouvrage le meilleur, c'est de sa raison l'usage le plus sage. En effet il n'est tranquille, il n'est fort, il n'est grand, il ne commande à l'Univers que parce qu'il a su se commander à lui-même, se dompter, se soumettre & s'imposer des loix; l'homme en un mot n'est homme que parce qu'il a su se réunir à l'homme.

Il est vrai que tout a concouru à rendre l'homme fociable; ear quoique les grandes fociétés, les fociétés policées dépendent certainement de l'ulage & quelquefois de l'abus qu'il a fait de fa raison, elles ont sans doute été précédées par de petites sociétés, qui ne dépendeient dépendoient, pour ainsi dire, que de la Nature. Une samille est une société naturelle, d'autant plus stable, d'autant mieux fondée, qu'il y a plus de besoins, plus de causes d'attachement. Bien différent des animaux, l'honune n'existe presque pas encore sorsqu'il vient de naître; il est nu, soible, incapable d'au-cun mouvement; privé de toute action, réduit à tout souffrir, sa vie dépend des secours qu'on lui donne. Cet état de l'ensance imbécille, impuissante, dure long-temps; la nécessité du secours devient donc une habitude, qui seule feroit capable de produire l'attachement mutuel de l'enfant & des père & mère: mais comme à mesure qu'il avance, l'enfant acquiert de quoi se passer plus

Jur la nature des Animaux. 377 dément de secours, comme il a phyfiquement moins besoin d'aide; que les parens au contraire continuent à s'occuper de lui beaucoup plus qu'il ne s'occupe d'eux, il arrive toujours que amour descend beaucoup plus qu'il ne remonte: l'attachement des père & mère devient excessif, aveugle, idolètre, & celui de l'ensant reste tiède & le reprend des forces que lorsque la laison vient à développer le germe de reconnoissance.

Ainsi la société, considérée même dans une seule famille, suppose dans l'homme la faculté raisonnable; la société, dans les animaux qui semblent se téunir librement & par convenance, suppose l'expérience du sentiment, & la société des bêtes qui, comme les beilles, se trouvent ensemble sans s'être cherchées, ne suppose rien: quels qu'en puissent être les résultats, il est clair su'ils n'ont été, ni prévus, ni ordonnés, ni conçus par ceux qui les exécutent; & qu'ils ne dépendent que qui mécanisme universel & des loix du mouvement établies par se Créateur.

Qu'on mette ensemble dans le même lieu, dix mille automates animés d'une force vive & tous déterminés, par ressemblance parsaite de leur forme extérieure & intérieure, & par la conformité de leurs mouvemens, à faire chacun la même chose dans ce mêne lieu, il en résultera nécessairement un ouvrage régulier: les rapports d'égalité, de similitude, de situation s'y trouve ront, puisqu'ils dépendent de ceux de mouvement que nous supposons égans & conformes; les rapports de juxta-polition, d'étendue, de figure s'y trouveront aussi, puisque nous supposons l'espace donné & circonscrit; & si nous accordons à ces automates le plus petit degré de fentiment, celui feulement qui est nécel faire pour sentir son existence, tendre sa propre conservation, éviter les choses nuisibles, appéter les choses convena bles, &c. l'ouvrage fera, non-seulement régulier, proportionné, fitté, fent blable, égal, mais il aura encore l'ait de la symétrie, de la solidité; de la commodité, &c. au plus haut point de perfection, parce qu'en le formant,

Jur la nature des Animaux. 379 chacun de ces dix mille individus a cherché à s'arranger de la manière la plus commode pour lui, & qu'il a en même temps été forcé d'agir & de se placer de la manière la moins incom-mode aux autres.

Dirai-je encore un mot; ces cellules des abeilles, ces hexagones tant vantés, lant admirés, me fournissent une preuve de plus contre l'enthousiasme & l'admiration: cette figure, toute géométrique & toute régulière qu'elle nous Paroît, & qu'elle est en effet dans la Péculation, n'est ici qu'un résultat mécanique & affez imparfait qui se trouve ^{fo}uvent dans la Nature, & que l'on lemarque même dans ses productions les Plus brutes; les cristaux & plusieurs autres pierres, quelques sels, &c. prenhent constamment cette figure dans leur formation. Qu'on observe les petites écailles de la peau d'une roussette, on verra qu'elles font hexagones, parce que chaque écaille croissant en même temps, se fait obstacle, & tend à occuper le plus d'espace qu'il est possible dans un espace donné: on voit ces mêmes

hexagones dans le second estomac des animaux ruminans, on les trouve dans les graines, dans leurs capsules, dans certaines sleurs, &c. qu'on remplisse un resisse de la company de vaisseau de pois, ou plutôt de quel qu'autre graine cylindrique, & qu'on le ferme exactement après y avoir verle autant d'eau que les intervalles qui restent entre ces graines peuvent en recevoir; qu'on fasse bouillir cette eau, tous ces cylindres deviendront des colonnes à six pans. On en voit clairement la railon, qui est purement méeanique; chaque graine, dont la figure est cylindrique, tend par son renssement à occuper le plus d'espace possible dans un espace donné, elles deviennent donc nécessairement hexagones par la compression réciproque. Chaque abeille chet che à occuper de même le plus d'espace possible dans un espace donné, il est donc nécessaire aussi, puisque le corps des abeilles est cylindrique, que leurs cellules soient hexagones, par la même raison des obstacles réciproques.

On donne plus d'esprit aux mouches dont les ouvrages sont les plus réguliers,

fur la nature des Animaux. 381 s abeilles sont, dit-on, plus ingénieuses lue les guêpes, que les frêlons, &c. qui vent auffi l'architecture, mais dont les Onstructions sont plus grossières & plus régulières que celles des abeilles: on veut pas voir, ou l'on ne se doute as que cene régularité, plus ou moins rande, dépend uniquement du nombre de la figure, & nullement de l'intellience de ces petites bêtes; plus elles ont nombreuses, plus il y a de forces lui agissent également, & qui s'opposent nême, plus il y a par consequent contrainte mécanique, de régularité broce & de perfection apparente dans ars productions.

Les animaux qui ressemblent le plus l'homme par leur figure & par leur figure & par leur ganisation, seront donc, malgré les pologistes des insectes, maintenus dans possessitérieures à tous les autres pour les qualités dérieures, & quoiqu'elles soient infinient différentes de celles de l'homme, p'elles ne soient, comme nous l'avons l'ouvé, que des résultats de l'exercice de l'expérience du sentiment, ces

animaux sont par ces facultés mêmes fort supérieurs aux insectes, & comme tout se fait & que tout est par nuances dans la Nature, on peut établir une échelle pour juger des degrés des qualités intrinsèques de chaque animal, en prenant pour premier terme la partie matérielle de l'homme, & plaçant suc cessivement les animaux à différentes distances, selon qu'en effet ils en approchent ou s'en éloignent davantage, tant par la forme extérieure, que par l'or ganisation intérieure; en sorte que le singe, le chien, l'éléphant & les autres quadrupèdes seront au premier rang; les cétacées qui, comme les quadrus pèdes & l'homme, ont de la chair & du lang, qui sont comme eux vivipares feront au fecond; les oiseaux au troisième, parce qu'à tout prendre, is diffèrent de l'homme plus que les cétacées & que les quadrupèdes; & s'il n'y avoit pas des êtres qui, comme les huîtres ou les polypes, semblent en différet autant qu'il est possible, les insectes feroient avec raison les bêtes du dernier rang.

Tur la nature des Animaux. 3831 Mais si les animaux sont dépourvus entendement, d'esprit & de mémoire, ls sont privés de toute intelligence, si lutes leurs facultés dépendent de leurs ns, s'ils sont bornés à l'exercice & à expérience du sentiment seul, d'où eut venir cette espèce de prévoyance l'on remarque dans quelques-uns d'eneux! le seul sentiment peut-il faire l'ils ramassent des vivres pendant l'été our subsister pendant l'hiver! ceci ne Ppose-t-il pas une comparaison des mps, une notion de l'avenir, une quiétude raisonnée! pourquoi trouveit-on à la fin de l'automne dans le trou un mulot assez de gland pour le nourrir fqu'à l'été suivant! pourquoi cette ondante récolte de cire & de miel os les ruches! pourquoi les fourmis nt-elles des provisions! pourquoi les feaux feroient-ils des nids, s'ils ne voient pas qu'ils en auront besoin our y déposer leurs œuss & y élever urs petits, &c. & tant d'autres faits etticuliers que l'on raconte de la préyance des renards, qui cachent leur bier en différens endroits pour le retrouver au besoin & s'en nourrir perdant plusieurs jours; de la subtilité raissonnée des hiboux, qui savent ménager leur provision de souris en leur coupant les pattes pour les empêcher de suir; de la pénétration merveilleuse des abeilles, qui savent d'avance que leur reine doit pondre dans un tel temps tel nombre d'œus d'une certaine espèce, dont il doit sortir des vers de mouches mâles, & tel autre nombre d'œus d'une autre espèce qui doivent produire les mouches neutres, & qui en conséquence de cette connoissance de l'avenir, construisent tel nombre d'alvéoles plus grandes pour les premières, & tel autre nombre d'alvéoles plus petites pour les secondes! &c, &c, &c.

Avant que de répondre à ces questions, & même de raisonner sur ces faits, il faudroit être assuré qu'ils sont réels & avérés, il faudroit qu'au lieu d'avoir été racontés par le peuple ou publiés par des observateurs amoureux du merveilleux, ils cussent été vus par des gens sensés, & recueillis par des philosophes: je suis persuadé que toutes

Sur la nature des Animaux. 385

les prétendues merveilles disparoîtroient, & qu'en y réfléchissant on trouveroit la cause de chacun de ces essets en particulier. Mais admettons pour un instant la vérité de tous ces faits, accordons avec ceux qui les racontent, le preffentiment, la prévision, la connoissance même de l'avenir aux animaux, en tésultera-t-il que ce soit un effet de leur întelligence! si cela étoit, elle séroit bien supérieure à la nôtre; car notre prévoyance est toujours conjecturale, nos notions sur l'avenir ne sont que douleuses, toute la lumière de notre anne suffit à peine pour nous saire entrevoir es probabilités des choses futures: deslors les animaux qui en voient la cérti-ude, puisqu'ils se déterminent d'avance & sans jamais se tromper, auroient en eux quelque chose de bien supérieur du principe de notre connoissance, ils duroient une ame bien plus pénétrante & bien plus clairvoyante que la nôtre. Je demande si cette conséquence ne répugne pas autant à la religion qu'à la tailon!

Ce ne peut donc être par une intella Tome V. R

ligence semblable à la nôtre que les animaux aient une connoissance certaine de l'avenir, puisque nous n'en avons que des notions très-douteuses & très-imparsaites; pourquoi donc leur accorder si légèrement une qualité si sublime! pourquoi nous dégrader mal-à-propos! ne seroit-il pas moins déraisonnable, supposé qu'on ne pût pas douter des faits', d'en rapporter la cause à des soix mécaniques, établies comme toutes les autres soix de la Nature, par la vosonté du Créateur! La sûreté avec saquelle on suppose que les animaux agissent, la certitude de leur détermination, suffiroit seule pour qu'on dût en conclure que ce sont les effets d'un pur méca-nisme. Le caractère de la raison le plus marqué, c'est le doute, c'est la délibér ration, c'est la comparaison; mais des mouvemens & des actions qui n'annon-cent que la décision & la certitude, prouvent en même temps le mécanisme & la stupidité.

Cependant, comme les loix de la Nature, telles que nous les connoissons, n'en sont que les effets généraux,

Jur la nature des Animaux. 387 & que les faits dont il s'agit ne sont au contraire que des effets très-particuliers, il seroit peu philosophique & peu digne de l'idée que nous devons avoir du Créateur, de charger mal-à-propos sa volonté de tant de petites loix, ce seroit déroger à sa toute - puissance & à la noble simplicité de la Nature, que de l'embarrasser gratuitement de cette quantité de statuts particuliers, dont l'un ne seroit fait que pour les mouches, l'autre pour les hiboux, l'autre pour les mulots, &c. ne doit-on pas au contraire faire tous ses efforts pour ramener ces effets particuliers aux effets généraux, &, fi cela n'étoit pas possible, mettre ces faits en réserve & s'abstenir de vouloir les expliquer jusqu'à ce que par de nouveaux faits & par de nouvelles analogies, nous

puissions en connoître les, causes.

Voyons donc en effet s'ils sont inexplicables, s'ils sont si merveilleux, s'ils sont même avérés. La prévoyance des sourmis n'étoit qu'un préjugé, on la leur avoit accordée en les observant, on la seur a ôtée en les observant mieux; elles sont engourdies tout l'hiver, seurs

R ij

provisions ne sont donc que des amas superflus, amas accumulés sans vues, sans connoissance de l'avenir, puisque par cette connoissance même elles en auroient prévu toute l'inutilité. N'est-il pas très-naturel que des animaux qui ont une demeure fixe où ils sont accomumés à transporter les nourritures dont ils ont actuellement besoin, & qui flattent leur appétit, en transportent beaucoup plus qu'il ne leur en faut, déterminés par le sentiment seul & par le plaisir de l'odorat ou de quelques autres de leurs fens, & guidés par l'habitude qu'ils ont prise d'emporter leurs vivres pour les manger en repos! cela même ne démontre-t-il pas qu'ils n'ont que du sentiment & point de raisonnement! C'est par la même raison que les abeilles ramassent beaucoup plus de cire & de miel qu'il ne leur en faut: ce n'est donc c'est des effets de leur stupidité que nous profitons; car l'intelligence les porteroit nécessairement à ne ramasser. qu'à peu près autant qu'elles ont besoin, & à s'épargner la peine de tout le reste,

fur la nature des Animaux. 389

sur-tout après la triste expérience que ce travail est en pure perte, qu'on leur enlève tout ce qu'elles ont de trop, qu'enfin cette abondance est la seule cause de la guerre qu'on leur fait, & la source de la désolation & du trouble de leur fociété. Il est si vrai que ce n'est que par sentiment aveugle qu'elles travaillent, qu'on peut les obliger à travailler, pour ainsi dire, autant que l'on veut: tant qu'il y a des fleurs qui leur conviennent dans le pays qu'elles habitent, elles ne cessent d'en urer le miel & la cire; elles ne discontinuent leur travail & ne finissent leur récolte que parce qu'elles ne trouvent plus rien à ramasser. On a imaginé de les trans-porter & de les faire voyager dans d'au-tres pays où il y a encore des fleurs; alors elles reprennent le travail, elles continuent à ramasser, à entasser jusqu'à ce que les fleurs de ce nouveau canton foient épuisées ou flétries; & si on les porte dans un autre qui soit encore fleuri, elles continueront de même à recueillir, à amaster: leur travail n'est donc point une prevoyance ni une peine R iii

qu'elles se donnent dans la vue de faire des provisions pour elles, c'est au contraire un mouvement dicté par le sentiment, & ce mouvement dure & se renouvelle autant & aussi long-temps qu'il existe

des objets qui y sont relatifs.

des mulots, & j'ai vu quelques-uns de leurs trous, ils sont ordinairement divisés en deux, dans l'un ils font leurs petits, dans l'autre ils entassent tout ce qui flatte leur appétit. Lorsqu'ils sont eux-mêmes leurs trous, ils ne les sont pas grands, & alors ils ne peuvent y placer qu'une assez petite quantité de graines: mais lorsqu'ils trouvent sous le tronc d'un arbre un grand espace, ils s'y logent, & ils le remplissent, autant qu'ils peuvent, de blé, de noix, de noitettes, de glands, selon le pays qu'ils habitent; en sorte que la provision au lieu d'être proportionnée au besoin de l'animal, ne s'est au contraire qu'à la capacité du lieu.

Voilà donc déjà les provisions des fourmis, des mulots, des abeilles, réduites à des tas inutiles, disproportionnés a ramassés sans vues, voilà les petites

Tur la nature des Animaux. 391 loix particulières de leur prévoyance sup-Posée, ramenées à la loi réelle & géné-rale du sentiment; il en sera de même de la prévoyance des oiseaux. Il n'est pas nécessaire de leur accorder la connoissance de l'avenir, ou de recourir à la supposition d'une loi particulière que le Créateur auroit établie en leur faveur; Pour rendre raison de la construction de Jeurs nids; ils sont conduits par degrés à les faire, ils trouvent d'abord un lieu qui convient, ils s'y arrangent, ils y portent ce qui le rendra plus commode; ce nid n'est qu'un lieu qu'ils reconnoîtront, qu'ils habiteront sans inconvénient, & où ils féjourneront tranquillement : l'amour est le sentiment qui les guide & les excite à cet ouvrage, ls ont besoin mutuellement l'un de l'autre, ils se trouvent bien ensemble, ls cherchent à se cacher, à se dérober lu reste de l'Univers devenu pour eux Plus incommode & plus dangereux que lamais; ils s'arrêtent donc dans les endroits les plus touffus des arbres, dans les lieux les plus inaccessibles ou les plus obscurs ? a pour s'y soutenir, pour y demeurer

d'une manière moins incommode, ils entassent des feuilles, ils arrangent de petits matériaux, & travaillent à l'envi à leur habitation commune: les uns moins adroits ou moins sensuels ne font que des ouvrages grossièrement ébauchés, d'autres se contentent de ce qu'ils trouvent tout fait, & n'ont pas d'autre do-micile que les trous qui se présentent ou ses pots qu'on seur offre. Toutes ces manœuvres sont relatives à leur organisation & dépendantes du sentiment qui ne peut, à quelque degré qu'il soit, produire le raisonnement, & encore moins donner cette prévision intuitive, cette connoissance certaine de l'avenir, qu'on leur suppose.

On peut le prouver par des exemples familiers; non - seulement ces animaux ne savent pas ce qui doit arriver, mais ils ignorent même ce qui est arrivé. Une poule ne distingue pas ses œus de ceux d'un autre oiseau, elle ne voit point que les petits canards qu'elle vient de faire éclore ne lui appartiennent point, elle couve des œufs de craie, dont il ne doit rien résulter, avec autant d'attention

sur la nature des Animaux. 393 que ses propres œufs, elle ne connoît donc ni le passé, ni l'avenir, & se trompe encore sur le présent. Pourquoi les oiseaux de basse-cour ne font-ils pas des nids comme les autres! seroit - ce parce que le mâle appartient à plusieurs femelles! ou plutôt n'est-ce pas qu'étant domesti-Jues, familiers & accoutumés à être à l'abri des inconvéniens & des dangers, Is n'ont aucun besoin de se soustraire aux yeux, aucune habitude de chercher leur sureté dans la retraite & dans la solilude! cela même pourroit encore se Prouver par le fait, car dans la même espèce, l'oiseau sauvage sait souvent ce que l'oiseau domestique ne fait point, la gelinotte & la cane lauvage font des nids, la poule & la cane domestique n'en font point. Les nids des oiseaux, les cellules des mouches, les provisions des abeilles, des fourmis, des mulots, he supposent donc aucune intelligence dans l'animal, & n'émanent pas de quelques loix particulièrement établies pour chaque espèce, mais dépendent, comme toutes les autres opérations des animaux, du nombre, de la figure, du mouvement, de l'organisation & du sentiment, qui sont les loix de la Nature, générales & communes à tous les êtres animés.

IL N'EST pas étonnant que l'homme, qui se connoît si peu lui-même, qui confond si souvent les sensations & les idées, qui distingue si peu le produit de son ame de celui de son cerveau, se compare aux animaux, & n'admette entr'eux & lui qu'une nuance, dépendante d'un peu plus ou d'un peu moins de perfection dans les organes; il n'est pas étonnant qu'il les fasse raisonnes? s'entendre & se déterminer comme sui & qu'il leur attribue, non-seulement les qualités qu'il a, mais encore celles qui Iui manquent. Mais que l'homme s'examine, s'analyse & s'approfondisse, il reconnoîtra bientôt la noblesse de son être, il sentira l'existence de son ame, il cessera de s'avilir, & verra d'un coup d'œil la distance infinie que l'Étre suprême a mise entre les bêtes & lui.

DIEU seul connoît le passé, le présent & l'avenir, il est de tous les temps, & voit dans tous les temps:

Jur la nature des Animaux. 395? l'homme, dont la durée est de si peu d'instans, ne voit que ces instans; mais une Puissance vive, immortelle, compare ces instans, les distingue, les ordonne, c'est par Elle qu'il connoît le présent, qu'il juge du passé, & qu'il prévoit l'avenir. Otez à l'homme cette lumière divine, vous essace, vous obscurcissez son être, il ne restera que l'animal; il ignorera le passé, ne soup-connera pas l'avenir, & ne saura même ce que c'est que le présent.



LETTRE de M.M. les Députés & Syndic de la faculté de Théologie ; à M. de Buffon.

$M_{onsieur,}$

No US avons été informés, par un d'entre nous, de votre part, que lorsque vous avez appris que l'Histoire Naturelle, dont vous êtes auteur, étoit un des ouvrages qui ont été choisis par ordre de la Faculté de Théologie, pour être examinés & censurés, comme renfermant des principes & des maximes qui ne sont pas conformes à seux de la Religion, vous lui avez déclaré que vous n'aviez pas eu intention de vous Tome V.

en écarter, et que vous étiez disposé à satissaire la Faculté sur chacun des articles qu'elle trouveroit répréhensibles dans votredit ouvrage; nous ne pouvons, Monsieur, donner trop d'éloges à une résolution aussi chrétienne, et pour vous mettre en état de l'exécutet, nous vous envoyons les propositions extraites de votre livre, qui nous ont paru contraires à la croyance de l'Église.

Nous avons l'honneur d'être avec une

parfaite considération,

MONSIEUR,

Vos très - humbles & très obéissans serviteurs,
Les Députés & Syndic de la Faculté de Théo logie de Paris,

En la Maison de la Faculté, le 15 janvier 1751. Proposition's extraites d'un ouvrage qui a pour titre, Histoire Naturelle, & qui ont paru répréhensibles à MM. les Députés de la Faculté de Théologie de Paris.

I.

E sont les eaux de la mer qui ont produit les montagnes, les vallées de la terre.... ce sont les eaux du ciel qui ramenant tout au niveau, rendront un jour cette terre à la mer, qui s'en emparera successivement, en laissant à découvert de nouveaux continens semblables à ceux que nous habitons. Édition in-4.º tome I, page 124; édit. in-12, tome I, page 181.

II.

Ne peut-on pas s'imaginer.....qu'une comète tombant sur la surface du Soleil aura déplacé cet astre, & qu'elle en aura séparé quelques petites parties auxquelles elle aura communiqué

un mouvement d'impulsion.... est forte que les planètes auroient autresois appartenu au corps du soleil, & qu'elles en auroient été détachées, &c. Édition in-4,° page 133; in-12, page 193.

III,

Voyons dans quel état elles (les planètes, & sur-tout la Terre) se sont trouvées après avoir été séparées de la masse du soleil. Édit. in-4.º page 143; in-12, page 208.

IV.

Le soleil s'éteindra probablement.... la faute de matière combustible..... la terre au sortir du soleil étoit donc brû-lante & dans un état de liquésaction. Édit. in - 4.° page 149; in - 12, page 217.

\mathbf{v} .

Le mot de vérité ne fait naître qu'une idée vague... & la définition elle-même, prise dans un sens général & absolu, n'est qu'une abstraction, qui n'existe qu'en vertu de quelque supposition. Édit.

in-4.º tome I, page 53; in-12, tome I, page 76.

VI.

Il y a plusieurs espèces de vérités, & on a coutume de mettre dans le premier ordre les vérités mathématiques; ce ne sont cependant que des vérités de désinitions; ces désmitions portent sur des suppositions simples, mais abstraites; & toutes les vérités en ce genre ne sont que des conséquences composées, mais loujours abstraites de ces désinitions. Ibidem.

VII.

La fignification du terme de vérité est vague & composée, il n'étoit donc pas possible de la définir généralement; il falloit, comme nous venons de le faire, en distinguer les genres, afin de s'en former une idée nette. Édition in-4: tome I, page 55; in-12, tome I, page 79.

VIII.

Je ne parlerai point des autres ordres de Vérités, celles de la morale, par exemple. qui sont en partie réelles & en partie arbitraires..... elles n'ont pour objet que des convenances & des probabilités. Édit. in-4.° tome I, page 55; in-12, tome I, page 79.

IX.

L'évidence mathématique & la certitude physique sont donc les deux seuls points sous lesquels nous devons constérer la vérité; dès qu'elle s'éloignera de l'un ou de l'autre, ce n'est plus que vraisemblance & probabilité. Édit. in-4 page 55; in-12, page 80.

X.

L'existence de notre ame nous est démontrée, ou plutôt nous ne faisons qu'un, cette existence & nous. Édition in - 4.º tome II, page 432; in - 12, tome IV, page 154.

X I.-

L'existence de notre corps & des autres objets extérieurs est douteuse pout quiconque raisonne sans préjugé; cas cette étendue en longueur, largeur &

profondeur, que nous appelons notre corps, & qui semble nous appartenir de si près, qu'est-elle autre chose sinon un rapport de nos sens! Édit. in - 4. tome 11, page 432; in-12, tome IV, page 155.

XII. -

Nous pouvons croire qu'il y a quelque chose hors de nous, mais nous n'en sommes pas sûrs, au lieu que nous sommes assurés de l'existence réelle de tout ce qui est en nous; celle de notre ame est donc certaine, & celle de notre corps paroît douteuse, dès qu'on vient à penser que la matière pourroit bien n'êure qu'un mode de notre ame, une de ses façons de voir. Édition in 4. tome II, page 434; in-12, tome IV, page 157.

Elle (notre ame) verra d'une manière bien plus différente encore après notre mort, & tout ce qui cause aujourd'hui ses sensations, la matière en général, pourroit bien ne pas plus exister pour elle alors que notre propre corps, qui ne a iiij fera plus rien pour nous. Édit. in-4: ibidem; in-12, page 158.

·XIV.

L'ame..... est impassible par son essence. Édit. in-4.º tome 11, page 430; in-12, tome IV, page 152.



RÉPONSE de M. de Buffon, à M. M. les Députés & Syndic de la Faculté de Théologie.

MESSIEURS.

J'ai reçu la lettre que vous m'avez fait l'honneur de m'écrire, avec les propositions qui ont été extraites de mon livre, & je vous remercie de m'avoir mis à portée de les expliquer d'une manière qui ne laisse aucun doute ni aucune incertitude sur la droiture de mes intentions; & si vous le desirez,

Messieurs, je publierai bien volontiers, dans le premier volume de mon ouvrage qui paroîtra, les explications que j'ai l'honneur de vous envoyer. Je suis avec respect,

MESSIEURS,

Votre très-humble U très-obéissant serviteut, BUFFON.

Me 12 mars 17512

JE déclare,

1.º Que je n'ai eu aucune intention de contredire le texte de l'Écriture: que je crois très-fermement tout ce qui y est rapporté sur la création, soit pour l'ordre des temps, soit pour les circonstances des faits; & que j'abandonne ce qui, dans mon livre, regarde la formation de la terre, & en général tout ce qui pourroit être contraire à la narration de Moïfe, n'ayant présenté mon hypothèse sur la formation des planètes que comme une pure supposition philosophique.

2.° Que par rapport à cette expresfion, le mot de vérité ne fait naître qu'une idée vague, je n'ai entendu que ce qu'on entend dans les écoles par idée générique, qui n'existe point en soi-même, mais seulement dans les espèces dans lesquelles elle a une existence réelle; & par conséquent il y a réellement des vérités certaines en elles-mêmes, comme

je l'explique dans l'article suivant.

3.° Qu'eutre les vérités de conséquence & de supposition, il y a des premiers principes absolument vrais & a vi

damment de toutes les fuppositions, & que ces conséquences déduites avec evidence de ces principes, ne sont pas des vérités arbitraires, mais des vérités éternelles & évidentes; n'ayant uniquement entendu par vérités de définitions que les seules vérités mathématiques.

4.° Qu'il y a de ces principes évidens & de ces conféquences évidentes dans plusieurs sciences, & sur-tout dans la métaphysique & la morale; que tels sont en particulier dans la métaphysique l'existence de Dieu, ses principaux attributs, l'existence, la spiritualité & l'immortalité de notre ame; & dans la morale, l'obligation de rende un culte à Dieu, & à un chacun ce qui lui est dû, & en conséquence qu'on est obligé d'éviter le larcin, l'homicide & les autres actions que la raison condamne.

que la ranon concamne.

5.° Que les objets de notre foi font très-certains, sans être évidens; & que Dieu qui les a révélés & que la raison mêmè m'apprend ne pouvoir me tronper, m'en garantit la vérité & la certitude; que ces objets sont pour mo

des vérités du premier ordre, soit qu'ils regardent le dogme, soit qu'ils regardent la pratique dans la morale; ordre de vérités dont j'ai dit expressément que je ne parlerois point parce que mon sujet ne le demandoit pas.

6.° Que quand j'ai dit que les vérités de la morale n'ont pour objet & pour fin que des convenances & des probabilités, je n'ai jamais voulu parler des vérités réelles, telles que font non-feu-lement les préceptes de la Loi divine, mais encore ceux qui appartiennent à la Loi naturelle; & que je n'entends par vérités arbitraires en fait de morale; que les loix qui dépendent de la volonté des hommes, & qui sont différentes dans différens pays, & par rapport à la conf-titution des différens États.

de notre ains & nous ne soient qu'un, en ce sens, que l'homme soit un être purement spirituel, & non un composé de corps & d'ame: que l'existence de notre corps & des autres objets extérieurs est une vérité certaine, puisque non-seulement la Foi nous l'apprend,

mais encore que la sagesse & la bonté de Dieu, ne nous permettent pas de penser qu'il voulût mettre les hommes dans une illusion perpétuelle & générale; que par cette raison, cette étendue en longueur, largeur & prosondeur (notre corps) n'est pas un simple rapport de nos sens.

8.º Qu'en conséquence, nous sommes très-sûrs qu'il y a quelque chose hors de nous, & que la croyance que nous avons des vérités révélées, présuppose & renferme l'existence de plusseurs objets hors de nous; & qu'on ne peut croire que la matière ne soit qu'une modification de notre ame, même en ce sens, que nos sensations existent véritablement, mais que les objets qui semblent les exciter, n'existent point réellement.

citer, n'existent point réellement.

9.° Que quelle que soit la manière dont l'ame verra dans l'état où elle se trouvera depuis sa mort jusqu'au jugement dernier; elle sera certaine de l'existence des corps, & en particulier de celle du sien propre, dont l'état sutur l'intéresser toujours, ainsi que l'Écriture nous

l'apprend.

toit impassible par son essence, je n'ai prétendu dire rien autre chose, sinon que l'ame par sa nature n'est pas susceptible des impressions extérieures qui pourroient la détruire; & je n'ai pas cru que par la puissance de Dieu elle ne pût être susceptible des sentimens de douleur, que la Foi nous apprend devoir saire dans l'autre vie la peine du péché & le tourment des méchans.

Signé BUFFON.

Be 12 mars 1751.



SECONDE LETTRE de MM. les Députés & Syndic de la Faculté de Théologie, à M. de Buffon.

MONSIEUR,

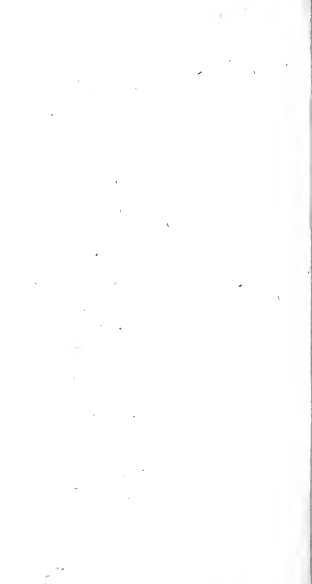
No US avons reçu les explications que vous nous avez envoyées, des propositions que nous avions trouvé repréhensibles dans votre ouvrage qui a pour titre, Histoire Naturelle; & après les avoir lûes dans notre assemblée particulière, nous les avons présentées à la Faculté dans son assemblée générale du premier avril 1751, présente année; & après en avoir entendu la lecture, elle les a acceptées & approuvées par sa délibération & sa conclusion dudit jour,

Nous avons fait part en même temps, Monsieur, à la Faculté, de la promesse que vous nous avez saite de saire imprimer ces explications dans le premier ouvrage que vous donnerez au public, si la Faculté le desire; elle a reçu cette proposition avec une extrême joie, & elle espère que vous voudrez bien l'exécuter. Nous avons l'honneur d'être, avec les sentimens de la plus parsaite considération,

MONSIEUR,

Vos très-humbles & trèsobéissans serviteurs, Les Députés & Syndic de la Faculté de Théologie de Paris.

En la Maison de la Faculté ; se 4 mai 1751 :



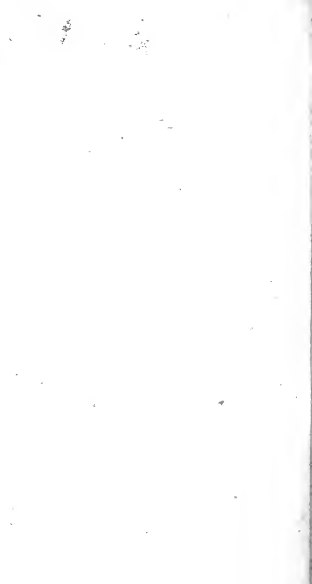
DISCOURS

PRONONCÉ

DANS L'ACADÉMIE FRANCOISE,

Par M. DE BUFFON,

Le samedi 25 Août 1753.



M. DE BUFFON ayant été élu par Messieurs de l'Académie Françoise à la place de feu M. L'ARCHE-VÊQUE DE SENS, y vint prendre séance le samedi 25 août 1753; & prononça le Discours qui sint.

Messieurs,

Vous m'avez comblé d'honneur en m'appelant à vous; mais la gloire n'est un bien qu'autant qu'on en est digne; & je ne me persuade pas que quesques Essais écrits sans art & sans autre ornement que celui de la Nature, soient des titres suffisans pour oser prendre place parmi les maîtres de l'art, parmi les Hommes éminens qui représentent ici la splendeur linéraire de la

France, & dont les noms célébrés aujourd'hui par la voix des Nations, retentiront encore avec éclat dans bouche de nos derniers neveux. Vous avez eu, MESSIEURS, d'autres motifs en jetant les yeux fur moi; vous avez voulu donner à l'illustre Compagnie à laquelle j'ai l'honneur d'appartenir depuis long-temps, une nouvelle marque de considération; ma reconnoissance, quoique partagée, n'en fera pas moins vive; mais comment satissaire au devoir qu'elle m'impose en ce jour! Je n'ai, MESSIEURS, à vous offrir que votre propre bien: ce sont quelques idées sur le style, que j'ai puisées dans vos ouvrages; c'est en vous lisant, c'est en vous admirant qu'elles ont été conçues, c'est en les soumettant à vos lumières qu'elles se

produiront avec quelque succès.

Il s'est trouvé dans tous les temps des hommes qui ont su commander aux autres par la puissance de la parole. Ce n'est que dans les siècles éclairés que l'on a bien écrit & bien parlé. La véritable ésoquence suppose l'exercice du génie & de la culture de l'esprit.

Elle est bien dissérente de cette facilité naturelle de parler qui n'est qu'un talent, une qualité accordée à tous ceux dont les passions sont fortes, les organes Souples & l'imagination prompte. Ces hommes sentent vivement, s'affectent de même, le marquent fortement au dehors; &, par une impression purement mécanique, ils transmettent aux autres leur enthousiasine & leurs affections. C'est le corps qui parle au corps; tous les mouvemens, tous les fignes concourent & fervent également. Que faut - il pour émouvoir la multitude & l'entraîner! que faut-il pour ébranler la plupart des autres hommes & les persuader? un ton véhément & pathétique, des gestes expressifs & fréquens, des paroles rapides & sonnantes. Mais pour le petit nombre de ceux dont la tête est ferme, le goût délicat & le fens exquis, & qui, comme vous, MESSIEURS, comptent pour peu le ton, les gestes & le vain son des mots, il saut des choses, des pensées, des raisons, il faut savoir les présenter, les nuancer, les ordonner; il ne suffit pas de frapper

l'oreille & d'occuper les yeux, il faut agir sur l'ame & toucher le cœur en

parlant à l'esprit.

Le style n'est que l'ordre & le mouvement qu'on met dans ses pensées. Si on les enchaîne étroitement, si on les serre, le style devient fort, nerveux & concis, si on les laisse se succéder lentement, & ne se joindre qu'à la faveur des mots, quelqu'élégans qu'ils soient, le style sera diffus, lâche & trainant.

Mais avant de chercher l'ordre dans lequel on présentera ses pensées, il saut s'en être sait un autre plus général, où ne doivent entrer que les premières vues & les principales idées: c'est en marquant seur place sur ce plan qu'un sujet sera circonscrit, & que l'on en connoîtra l'étendue; c'est en se rappelant sans cesse ces premiers linéamens, qu'on déterminera les justes intervalles qu'il naîtra des idées principales, & qu'il naîtra des idées accessoires & moyennes qui serviront à les remplir. Par la force du génie, on se représentera toutes les idées générales & particulières sous seur véritable point de vue;

par une grande finesse de discernement, on distinguera les pensées stériles des idées fécondes; par la sagacité que donne la grande habitude d'écrire, on sentira d'avance quel sera le produit de toutes ces opérations de l'esprit. Pour peu que le sujet soit vaste, ou compliqué, il est bien rare qu'on puisse l'embrasser d'un coup d'œil, ou le pénétrer en entier d'un seul & premier effort de génie; & il est rare encore qu'après bien des réflexions on en saississe tous les rapports. On ne peut donc trop s'en occuper; c'est même le seul moyen d'affermir, d'étendre & d'élever ses pensées: plus on leur donnera de substance & de force, plus il sera facile ensuite de les réaliser par l'expression.

Ce plan n'est pas encore le style, mais il en est la base; il le soutient, il le dirige, il règle son mouvement & le soumet à des loix; sans cela, le meilleur écrivain s'égare; sa plume marche sans guide, & jette à l'aventure des traits irréguliers & des figures discordantes. Quelque brillantes que soient les couleurs qu'il emploie, quelques Tome V.

beautés qu'il seme dans les détails beautés qu'il seme dans les détails, comme l'ensemble choquera, ou ne se sera point sentir, l'ouvrage ne sera point construit; & en admirant l'esprit de l'auteur, on pourra soupçonner qu'il manque de génie. C'est par cette raison que ceux qui écrivent comme ils parlent, quoiqu'ils parlent très-bien, écrivent mal; que ceux qui s'abandonnent au premier seu de leur imagination, prennent un ton qu'ils ne peuvent soutenir; que ceux qui craignent de perdre des penceux qui craignent de perdre des pen-fées isolées, fugitives, & qui écrivent en différens temps des morceaux déta-chés, ne les réunissent jamais sans tranfitions forcées; qu'en un mot, il y a tant d'ouvrages faits de pièces de rapport, & si peu qui soient sondus d'un feul jet.

Cependant tout sujet est un, & quelque vaste qu'il soit, il peut être rensermé dans un seul discours; les interruptions, les repos, les sections ne devroient être d'usage que quand on traite des sujets différens, ou lorsqu'ayant à parler de choses grandes, épineuses & disparates, la marche du génie se trouve interrompus

par la multiplicité des obstacles, & contrainte par la nécessité des circonstances: autrement, le grand nombre de divisions, loin de rendre un ouvrage plus solide, en détruit l'assemblage; le Livre paroît plus clair aux yeux, mais le dessein de l'auteur demeure obscur; il ne peut saire impression sur l'esprit du Lecteur, il ne peut même se saire sentir que par la conlinuité du fil, par la dépendance harmonique des idées, par un développement successif, une gradation soutenue, un mouvement uniforme que toute intertuption détruit ou sait languir.

Pourquoi les ouvrages de la Nature font-ils si parsaits? c'est que chaque ouvrage est un tout, & qu'elle travaille sur un plan éternel dont elle ne s'écarte amais; elle prépare en silence les germes de ses productions; elle ébauche par un acte unique la forme primitive de sout être vivant: elle la développe, elle persectionne par un mouvement continu & dans un temps prescrit. L'ouvrage étonne, mais c'est l'empreinte divine dont il porte les traits qui doit nous sapper. L'esprit humain ne peut rien

créer, il ne produira qu'après avoir été fécondé par l'expérience & la méditation; fes connoissances sont les germes de ses productions: mais s'il imite la Nature dans sa marche & dans son travail, s'il s'élève par la contemplation aux vérités les plus sublimes, s'il les réunit, s'il ses enchaîne, s'il en forme un système par la réslexion, il établira sur des sondemens inébranlables, des monumens immortels.

C'est faute de plan, c'est pour n'avoir pas assez résléchi sur son objet, qu'un homme d'esprit se trouve embarrassé, ane sait par où commencer à écrire: il aperçoit à la sois un grand nombre d'idées; comme il ne les a ni comparées ni subordonnées, rien ne le détermine à présérer les unes aux autres; il demeure donc dans la perplexité; mais lorsqu'il se sera fait un plan, lorsqu'une sois il aura rassemblé à mis en ordre toutes les idées essentielles à son sujet, il s'apercevra aisément de l'instant auquel il doit prendre la plume, il sentira se point de maturité de la production de l'essprit, il sera pressé de la faire éclore,

Il n'aura même que du plaisir à écrire: les pensées se succéderont aisément, & le style sera naturel & facile; la chaleur naîtra de ce plaisir, se répandra par-tout & donnera de la vie à chaque expression; tout s'animera de plus en plus; le ton s'élèvera, les objets prendront de la couleur; & le sentiment se joignant à la lumière, l'augmentera, la portera plus loin, la fera passer de ce que s'on dit, à ce que s'on va dire; & le style deviendra intéressant & lumineux.

Rien ne s'oppose plus à la chaleur, que le desir de mettre par-tout des traits faillans; rien n'est plus contraire à la lumière, qui doit saire un corps & se répandre uniformément dans un Écrit, que ces étincelles qu'on ne tire que par force en choquant les mots les uns contre les autres &, qui ne vous éblouissent pendant quelques instans que pour vous laisser ensuite dans les ténèbres. Ce sont des pensées qui ne brillent que par l'op-Position, l'on ne présente qu'un côté de l'objet, on met dans l'ombre toutes les autres faces; & ordinairement ce côté qu'on choisit est une pointe, un angle b iii

fur lequel on fait jouer l'esprit avec d'autant plus de facilité qu'on l'éloigne davantage des grandes faces sous lesquelles le bon sens a coutume de considérer les choses.

Rien n'est encore plus opposé à la véritable éloquence que l'emploi de ces pensées sines, & la recherche de ces idées légères, déliées, sans consistance, & qui, comme la seuille du métal battu, ne prennent de l'éclat qu'en perdant de la solidité: aussi plus on mettra de cet esprit mince & brillant dans un écrit, moins il y aura de nerf, de lumière, de chaleur & de style, à moins que cet esprit ne soit lui-même le sond du sujet, & que l'Écrivain n'ait pas eu d'autre objet que sa plaisanterie; alors l'art de dire de petites choses devient peut-être plus difficile que l'art d'en dire de grandes.

Rien n'est plus opposé au beau naturel, que la peine qu'on se donne pour exprimer des choses ordinaires ou communes d'une manière singulière ou ponpeuse; rien ne dégrade plus l'Écrivain. Loin de l'admirer, on le plaint d'avoir

passé tant de temps à faire de nouvelles combinaisons de syllabes, pour ne dire que ce que tout le monde dit. Ce défaut est celui des esprits cultivés, mais stériles; ils ont des mots en abondance, point d'idées; ils travaillent donc sur les mots, & s'imaginent avoir combiné des idées, parce qu'ils ont arrangé des phrases, & avoir épuré le langage quand ils l'ont corrompu en détournant les acceptions. Ces Écrivains n'ont point de style, ou si l'on veut, ils n'en ont que l'ombre: le style doit graver des pensées, ils ne savent que tracer des paroles.

Pour bien écrire, il faut donc possées

Pour bien écrire, il faut donc posséder pleinement son sujet, il faut y réfléchir assez pour voir clairement l'ordre de ses pensées, & en former une suite, une chaîne continue, dont chaque point représente une idée; & lorsqu'on aura pris la plume il faudra sa conduire successivement sur ce premier trait, sans lui permettre de s'en écarter, sans l'appuyer trop inégalement, sans lui donner d'autre mouvement que celui qui sera déterminé par l'espace qu'elle doit parcourir. C'est en cela que consiste la sévérité du style,

b iiij

c'est aussi ce qui en sera l'unité & ce qui en règlera la rapidité, & cela seul aussi suffira pour le rendre précis & fimple, égal & clair, vif & suivi. A cette première règle dictée par le génie, si l'on joint de la délicatesse & du goût, du scrupule sur le choix des expressions, de l'attention à ne nommer les choses que par les termes les plus généraux, le style aura de la noblesse. Si l'on y joint encore de la désiance pour son premier mouvement, du mépris pour tout ce qui n'est que brillant, & une répugnance constante pour l'équivoque & la plaisan-terie, le style aura de la gravité, il aura même de la majesté. Entin si l'on écrit meme de la majelté. Enfin si l'on écrit comme l'on pense, si l'on est convaincu de ce que l'on veut persuader, cette bonne soi avec soi-même, qui sait la bienséance pour les autres & la vérité du style, sui sera produire tout son esset, pourvu que cette persuasion intérieure ne se marque pas par un enthousiasme trop sort, & qu'il y ait par-tout plus de candeur que de constance, plus de raison que de chaleur.

C'est ainsi, Messieurs, qu'il me

sembloit en vous lisant que vous me parliez, que vous m'instruisiez: mon ame qui recueilloit avec avidité ces oracles de la sagesse vouloit prendre l'essor & s'élever jusqu'à vous, vains essors! Les règles, diffez-vous encore, ne peuvent fuppléer au génie, s'il manque, elles seront inutiles: bien écrire, c'est toutà-la-fois bien penser, bien sentir & bien rendre, c'est avoir en même temps de l'esprit, de l'ame & du goût; le style suppose la réunion & l'exercice de toutes les facultés intellectuelles; les idées seules forment le fond du style, l'harmonie des paroles n'en est que l'accessoire, & ne dépend que de la sensibilité des organes. Il suffit d'avoir un peu d'oreille pour éviter les dissonances des mots, & de l'avoir exercée, perfectionnée par la lecture des Poëtes & des Orateurs, pour que mécaniquement on foit porté à l'imitation de la cadence poëtique & des tours oratoires. Or jamais l'imitation n'a rien créé; aussi cette harmonie des mots ne fait ni le fond, ni le ton du flyle, & se trouve souvent dans des Écrits vides d'idées.

Le ton n'est que la convenance du style à la nature du sujet; il ne doit jamais être forcé; il naîtra naturellement du fond même de la chose, & dépendra beaucoup du point de généralité auquel on aura porté ses pensées. Si l'on s'est élevé aux idées les plus générales, & si l'objet en lui-même est grand, le ton paroîtra s'élever à la même hauteur; & si en le soutenant à cette élévation, le génic fournit affez pour donner à chaque objet une forte lumière, si l'on peut ajouter la beauté du coloris à l'énergie du dessin, si l'on peut en un mot, représenter chaque idée par une image vive & bien terminée, & former de chaque suite d'idée un tableau harmonieux & mouvant, le ton sera non-seulement élevé, mais fublime.

Ici, MESSIEURS, l'application feroit plus que la règle, les exemples instruiroient mieux que les préceptes; mais comme il ne m'est pas permis de citer les morceaux sublimes qui m'ont si souvent transporté en lisant vos Ouvrages, je suis contraint de me borner à des réflexions, Les ouvrages bien écrits seront

les seuls qui passeront à la postérité: la multitude des connoissances, la singula-rité des faits, la nouveauté même des découvertes ne sont pas de sûrs garans de l'immortalité; si les Ouvrages qui les contiennent ne roulent que sur de petits objets, s'ils sont écrits sans goût, sans noblesse & sans génie, ils périront, parce que les connoissances, les saits & les découvertes s'enlèvent aisément, se transportent, & gagnent même à être mises en œuvre par des mains plus habiles. Ces choses sont hors de l'homme, le style est l'homme même: le style ne peut donc ni s'enlever, ni se transporter, ni s'altérer: s'il est élevé, noble, sublime, l'Auteur fera également admiré dans tous les temps; car il n'y a que la vérité qui soit durable & même éternelle. Or un beau style n'est tel en effet que par le nombre infini de vérités qu'il présente. Toutes les beautés intellectuelles qui s'y trouvent, tous les rapports dont il est composé, sont autant de vérités aussi utiles, & peut-être plus précieuses pour l'esprit humain que celles qui peuvens faire le fond du sujet.

Le sublime ne peut être que dans les grands sujets. La Poësie, l'Histoire & la Philosophie ont toutes le même objet, & un très-grand objet, l'Homme & la Nature. La Philosophie décrit & dépeint la Nature; la Poësse la peint & l'embellit, elle peint aussi les hommes, elle les agrandit, elle les exagère, elle crée les Héros & les Dieux: l'histoire crée les Héros & les Dieux: l'histoire ne peint que l'homme, & le peint tel qu'il est: ainsi le ton de l'historien ne deviendra sublime que quand il fera le portrait des plus grands hommes, quand il exposera les plus grandes actions, les plus grands mouvemens, les plus grandes révolutions, & par-tout ailleurs il suffira qu'il soit majestueux & grave. Le ton du Philosophe pourra devenit sublime toutes les sois qu'il parlera des loix de la Nature, des êtres en général, de l'espace, de la matière, du mouvement & du temps, de l'aine, de l'essorit ment & du temps, de l'aine, de l'esprit humain, des sentimens, des passions; dans le reste il sussir qu'il soit noble & élevé. Mais le ton de l'Orateur ou du Poëte, dès que le sujet est grand, doit toujours être sublime, parce qu'il est le

maître de joindre à la grandeur du sujet autant de couleur, autant de mouvement, autant d'illusion qu'il lui plaît; & que devant toujours peindre & toujours agrandir les objets, il doit aussi par-tout employer toute la force & déployer toute l'étendue de son génie.

Que de grands objets, MESSIEURS, frappent ici mes yeux! Et quel style & quel ton saudroit-il employer pour

les peindre & les représenter dignement? L'élite des hommes est assemblée. La Sagesse est à leur tête. La Gloire, assise au milieu d'eux, répand ses rayons sur chacun & les couvre tous d'un éclat toujours le même & toujours renaissant. Des traits d'une lumière plus vive en-core partent de sa couronne immortelle, & vont se réunir sur le front auguste, du plus puissant & du meilleur des Rois. Je le vois ce Héros, ce Prince adorable, ce Maître si cher. Quelle noblesse dans tous ces traits! Quelle majesté dans toute fa personne! Que d'ame & de douceur naturelle dans ses regards! Il les tourne vers vous, MESSIEURS, & vous brillez d'un nouveau feu; une ardeur plus

vive vous embrase; j'entends déjà vos divins accens & les accords de vos voix, vous les réunissez pour célébrer ses vertus, pour chanter ses victoires, pour applaudir à notre bonheur, vous les réunissez pour faire éclater votre zèle, exprimer votre amour, & transmettre à la postérité des sentimens dignes de ce grand Roi & de ses descendans. Quels concerts! ils pénètrent mon cœur; ils seront immortels, comme le nom de LOUIS.

Dans le Iointain, quelle autre scène de grands objets! Le génie de la France qui parle à Richelieu, & lui dicte à la fois l'art d'éclairer les hommes & de faire régner les Rois. La Justice & la Science qui conduisent Seguier, & l'élèvent de concert à la première place de leurs tribunaux. La Victoire qui s'avance à grands pas, & précède le char triomphal de nos Rois, où LOUIS LE GRAND, assis sur des trophées, d'une main donne la paix aux Nations vaincues, & de l'autre rassemble dans ce Palais les Muses dispersées. Et près de moi, MESSIEURS, quel autre objet intéressant! La Religion

en pleurs, qui vient emprunter l'organe de l'Éloquence pour exprimer sa douleur, & semble m'accuser de suspendre trop long-temps vos regrets sur une perie que nous devons tous ressentir avec elle.

FIN du cinquième Volume.

